







## Immanuel Kant's Werke,

forgfältig revibirte

## Gesammtausgabe in zehn Banden.

Meunter Band.



Leipzig 1839.

жобев ино жантани.

## Immanuel Kant's

Schriften

hur

## Ratur wiffenschaft.

3meite Abtheilung.

Bur phyfifden Geographie.









#### Rorrebe.

Die in dem vorliegenden neunten Bande zusanmengestellten Schriften gehören, mit Ausnahme der Abhandlung: "Aber die Bulcane im Wonde," sämmtlich in das Gebiet der phyfisch en Geographie in dem Sinne, in welchem Kant selbst sie zum Gegenstande oft wiederholter alademischer Borträge gemacht hat; daher benn auch diese zweite Abtheilung der zur Naturwissenschaft (mit Ausschluß der Anthropologie) gehörigen Schristen sogleich auf dem Litel durch den Ausab: "Zur physsischen Geographie" naher bezeichnet werden durfte. (Agl. Borrede zu Bd. VIII, S. vII.) Im Einzelnen ist darüber Folgendes zu bemerken.

Die Abhandlung, welche ber Zeitsolge nach biesen Band eroffnet: "Die Frage, ob die Erbe veralte? phylifalisch erwogen," erschien zuerst in ben Ranigse berger wochentlichen Frages und Anzeigungsnachrichten bom Jahre 1754, Stud 32-37.

Die darauf folgende: "Gefcichte und Raturs befchreibung ber mertwudigften Borfalle bes Erdbebens, welches an dem Ende des 1755 ften Jahres einen großen Theil ber Erde erfcuts tert hat," welche sich auf ein Ereigniß bezieht, bas damals das gange gebildete Europa nicht blos in naturbistorischer Sinsicht interefire, erschien im Anfang des Jahres 1756 als selbisständige Schrift (Königsberg bei S. Fr. Hartknoch, 40 S. 8.) und wurde, wie Borowski in seiner Biographie Kant's (S. 54) erzählt, von drei zu dreit Zagen bogenweise ausgegeben. Der Beisall, welchen diese Beschreibung sammt den daran getnupsten Betrachtungen sand, veranlaßte Kant, in den Königsb. wöchentl. Frages und Anzeigungsnachtichten desselben Jahres 1756 Nr. 15 u. 16 fortgesehte "Betrachtungen der seit wahrgenommenen Erderschütterungen" einriden zu lassen, welche hier ebenfalls unmittelbar auf jene folgen.

In bemfelben Jahre 1756 veröffentlichte Kant auch als Programm jur Antanbigung feiner Borlefungen im Sommerbalbighre die "Anmerkungen jur Erlauterung der Theorie der Winde" (Königsberg, hartung, 12 S. 4.), die dann juerft Vollmer in seiner Ausgabe von Kant's physischer Geographe (Bd. IV, S. 37) hat wieder abbruden lassen †).

In bemfelben Zwede ber Antunbigung feiner Borlefungen ichrieb Kant im Jahre 1757 bie Abhandlung: "Ankundigung und Entwurf eines Collegii ber phyfifchen Geographie, nebft bem Unhange einer turgen Betrachtung über die Frage: ob

Timumin Coop

<sup>†)</sup> Diefer Abbrud ift auch einzeln verkauft worden unter bem Litel: M. J. Rant's neue Anmerkungen zur Erlauterung ber Theorie ber Winde. (hamburg, 1805.)

bie Beftwinde in unferen Gegenden barum feucht feien, weil fie uber ein großes Meer ftreis chen?" (Ronigeb., gebr. bei Drieft, 8 G. 4.) Durch biefes Programm bat Rant mabricheinlich querft bie phys fifche Geographie in ben Rreis feiner atabemifchen Bortrage eingeführt; wenigstens fagt er in ber "Rachricht von ber Ginrichtung feiner Borlefungen im Binterbalbs jahre 1765 - 1766" (f. Bb. I, Mr. IV, G. 197), bag er ben erften Entwurf bagu "gleich ju Unfange feiner afademischen Unterweifung," alfo furg nach bem Enbe bes Jahres 1755, gemacht habe. Durch eine Bermech: felung mit ber fo eben ermabnten "Dachricht" u. f. m. vom Nahre 1765 ift auf bem Specialtitel Diefer Abbandlung (G. 93) falfcblich bie Sabrestabl 1765 als Die Beit ihres erften Erfcheinens getommen; und ba ich biefen Febler ju fpåt bemertt habe, fo muß ich ben Lefer bitten, ibn zu berichtigen. Die Bahl 1757 grundet fich auf Borometi G. 56. Uebrigens beweift biefer "Entwurf," bag ber Dlan ber phpfifchen Geographie bei Rant gleich in ber erften Beit fich im Befentlichen fo gebildet batte, wie er auch feinen fpater berausgegebenen Borlefungen gu Grunde liegt. Gin brittes Programm gur Unfundigung von Borlefungen über benfelben Gegenstand vom Jahre 1775 wird noch im gehnten Banbe biefer Ausgabe folgen.

Bu bedauern habe ich, daß es mir nicht hat gelingen wollen, von ben genannten funf Abhandlungen die Originalausgaben zu vergleichen, indem faft alle biefe fleineren Gelegenheitsschriften aus ber fruheften Periode, Rant's zu ben literarischen Seltenheiten gehören, welche auch in reichen Bibliotheten nicht nachanden zu sein pfles

D. Cong

gen. Ramentlich murbe fich bann in ben "Anmerkungen zur Erlauterung ber Theorie ber Winde" bie Anfandigung ber Borlefungen felbst, die, wie gewöhnlich, in allen bisherigen Ausgaben weggelassen ist, haben ergangen lasfen; wie dies 3. B. in der vorliegenden Ausgabe bei dem "Bersuche einiger Betrachtungen über den Optimismus" geschehen ist.

Fur bie Abbandlung über bie Frage: ob bie Erbe veralte? tonnte baber nur ber Abbrud in ber Tieftrunt = Nicolovius'fchen Sammlung Bb. IV, G. 91 flag. benußt werben, und in bem Terte berfelben ichienen folgenbe fleine Beranderungen nothig ju fein: G. 11, 3. 15 u. mußte f. mußte; G. 18, 3. 5 u. (Tert) binun= terfeigen f. binterfeigen; G. 20, 3. 5 o. tobten f. Tobten. -Bon ber "Gefchichte und Raturbefchreibung bes Erbbebens v. 3. 1755" fonnten brei, übrigens mit einander übereinstimmende Abdrude verglichen werben; ber erfte vom 3. 1795 in einer wenig bekannten Gamm= lung einiger Abbandlungen von Rant, (3. Rant's frubere noch nicht gefammelte fleine Schriften, Ling, 1795, G. 45.) Die zweite vom 3. 1797 in "3. Kant's fammtliche fleine Schriften, nach ber Beitfolge geordnet, (Ronigeb, und Leipzig, [Bena, bei Boigt] 1797, Bb. II, G. 1 flaa.)." ber britte vom 3. 1799 in ber Tieftruntichen Sammlung, Bb. I, G. 521 figg. In biefen brei Abbruden finden fich einige Unmerkungen, Die, ba fie blos ein gewohnlis cheres Wort fur bas von Rant im Texte gebrauchte ents balten, bem ungenannten Berausgeber vom 3. 1795 gu geboren und von ba aus in Die beiben anderen Abbride übergegangen zu fein fchienen; baber ich fie meggelaffen

habe t). — Die Betrachtungen ber feit einiger Zeit mahrgenommenen Erderschütterungen, bie Anmerkungen zur Erlauterung ber Theorie der Minde, ebenso die Anfandigung eines Collegii der physischen Geographie u. f. w. find bier so, wie sie sich in der Ziestrunk-Ricolaus ichen Sammlung, Bb. IV, S. 249 figg., 317 figg. und 336 figg. sinden, abgebruck worden. Rur S. 80, 3. 40 n. ist gesest worden: nothigt (wie auch Bollmer hat) f. nothigte, und S. 96, 3. 7 o. zerstreut f. gestreut.

Die beiben barauf folgenden Abhandlungen: "über die Bulcane im Monde," und: "Etwas über den Einfluß des Mondes auf die Witterung," sind beide guerft in der Berliner Monatsschieft erschienen, und zwar die erstere im J. 1785 (Matz, S. 199—213), die zweite im J. 1794 (Mai, S. 392—407). Beide sind dann fast in alle Sammlungen der kleineren Abhandlungen Kant's übergegangen. Der Text der Berliner Monatsschieft; ift, wie gewöhnlich, sehr correct; und nur S. 125, J. 3 o. schien f. die Leichtglaubigkeit, wie die

<sup>†)</sup> Bu S. 27, 3. 9 u. ift nämtich dert zu bem Worte "Uinsemdolichfeit" als Ammertung hinzugefest "undebggitcher Erfoge"; S. 28, 3. 9 u. (Zert) zu, "Grifte", "Kifte"; S. 38, 3. 17 o. zu "Schwaftung" "Schwoingung"; (ich habe bafür "Schwantung" in ben Tert aufgenommen j' S. 54, 3. 11 o. zu "Auszug" "Adredfehitt". Auferdem habe ich S. 39, 3. 5. u. "un d". vor "biefe" gestichen und S. 59, 3. 13 o. "Wäme" s. "Naterte" gestellt bevon Ant sether S. 36, 3. 3 u.) angeführte Stelle aus ben Königsberger Frage: u. Angeigungs-Nachrichten habe ich in Ermanzetung biefer Beitscheift nicht ergangen können.

Berl. Monatefchr. hat, ber Leichtglaubigkeit gelefen wers ben zu muffen.

Endlich befchließt biefen Band "3. Rant's phys fifche Geographie. Auf Berlangen bes Berfaffers aus feiner Sanbichrift berausgegeben und jum Theil bearbeitet von Dr. Fr. Theob. Rint." (Ronigsberg, Gobbels u. Unger, 1802. 2 Bbe. xvi u. 312 u. 248 G. gr. 8.) Die Bearbeitung und Berausgabe biefes Berts war bekanntlich gur Beit feines erften Erfcheinens Die Bers anlaffung eines heftigen Streites. Kant namlich hatte Die eigene Redaction biefer Borlefungen erft verfchoben und bann gang aufgegeben; fpater aber feine bagu gebos rigen Papiere bem Dr. u. Prof. Rint überlaffen. 2Begen ber Berausgabe berfelben machte Rint bem Buchbanbler Bollmer in Samburg Untrage; Die Bedingungen jeboch, welche er feinem Berleger ftellte, maren von ber Urt, bag fich bie Sache wieber gerichlug. Bielmehr fing Bollmer unabhangig von Kant und Rint im 3. 1801 an, in feinem Berlage eine Bearbeitung von Kant's phpfifcher Geographie aus Rachichriften ber Borlefungen Rant's (aus ben Jahren 1778, 1782, 1793) berausgeben gu laffen; und in Folge beffen erfcbien im Intelligengblatte ber Ma. Literatur = Zeitung v. 3. 1801 (Dr. 120) folgenbe "Nachricht an bas Publicum, Die bei Bollmer erfchienene unrechtmäßige Musgabe ber phpfifchen Geo: graphie von 3. Rant betreffend":

"Der Buchbandler Bollmer hat in lehter Meffe unter meinem Ramen eine phhisiche Geographie, wie er felbst fagt, aus Collegienhesten, herausgegeben, die ich weber nach Materie, noch nach Form fur die



meinige anertenne. Die rechtmäßige herausgabe meiner physischen Geographie babe ich herrn Dr. u. Prof. Rint übertragen."

"Bugleich insinuirt gedachter Bollmer, ale sei bie von herrn M. Safche herausgegebene Logit nicht die meinige und ohne meine Bewilligung erschienen; bem ich hiemit geradezu wiederpreche. Dagegen aber tann ich weder die Logit, noch die Morral, noch irgend eine andere Schrift, mit beren herausgabe gedachter Bollmer broht, fur die meinige anerkennen, indem felbige bereite von mir herrn M. Jasch u. Dr. Nint übergeben sind.

Ronigeberg, ben 29. Dai 1801.

Immanuel Kant."

Diese Ertlarung hielt aber Bollmer, ber sie fur untergeschoben ju ertlaren versuchte, nicht ab, sein Unternehmen fortzusehen und unter mehrsachen Angriffen gegen Rint, welchen dieser seinerseite ebenfalls mehrere Ertlatungen entgegensetet, zu Ende zu fuhren !). Unterbeffen

<sup>†)</sup> Bur Geschiche biese Streites het man die Erklärungen Vollemer's in bem Intelligenzhl. d. Alg. Literaturzeit. 1801, Nr. 163 und den Beltagen zu den neuen Wärzburg. gel. Ang. 1801, Nr. 27, 28, sowie die Rint's im Intelligenzhl. d. Alg. Literaturzeit. 1801, Nr. 203, 1802, Nr. 62 u. Nr. 129 zu vergleichen. Fernen Bokmer's "actenmäßige Geschichte meiner Ausgade von Ann's physischer Geographie. Originalien zu einer a priorischen Construction des Hern Doctor Rint's bis zugleich die Boerede zur 1. u. 2. Abch, seiner Ausgade von Ann's physischer Geographie bilden. Dagegen Nint: "actenmäßige Burückweisung der Institution des Buchhändter Boürmer. Die Bollmer'che Ausgade von des Buchhändter Boürmer. Die Bollmer'che Ausgade erschien in 4 Banden unter solendem Arteil. "3. Kant's physische erschien in 4 Banden unter solendem Arteil. "3. Kant's physische geographie". 18 db. 1. Abch.



hatte aber auch Rint aus Kant's Papieren die phyfische Geographie unter dem oben angegebenen Titel herausgez geben, und über die Art, wie er dabei verfahren ift, gibt die Borrede zu seiner Ausgabe (S. 130 sigg.) wenigstens im Allgemeinen Ausfunft; obwohl schon aus ihr ziemlich beutlich hervorgeht, daß die Eile, mit welcher die Herausgabe betrieben wurde, nicht ohne Einfluß auf die Art der Behandlung gewesen ist.

Dem Plane biefer Gesammtausgabe gemäß (S. Bb. I, Borr. S. xrv) sonnte nun nicht wohl ein Zweis fel entstehen, welche von beiben Bearbeitungen, — benn eine britter "I. Kant's physische Geographie. Kür Freunde der Weltz u. Länderfunde von K. G. Schelle" (2 Bbe. Apz. 1803. Mit neuem Titel wieder ausgeg. 1807), sowie eine vierte von I. G. Schall "zum Unterrichte der erwachssene Jugenb" (4 Bbe. S. Samburg, ohne Jahrzahl und Berleger), sonnten nicht in Betracht kommen, — sich zur Aufnahme in die Sammlung der Werte Kant's eigne.

Mathematische Bortenntnisse u. allgemeine Beschreibung ber Meere. (Mainz u. Samburg b. Gottse Bollmer, 1801, bann noch einmal zum Beit umgeard., ohne Jahreisgahl [18022]) 2. 26th, Die Fortseung ber allgemeinen Beschreibung ber Meere. 11. Bb. 1 Abth. Allgemeine Beschreibung ber Annbes. 2. Abth. Den Aufris und Durchschnitt bes Landes enthaltend. (Ebendas, 1802. Die 2. 26th. fl neiner 2. Ausgade 1817, Hamburg, Peroldische Buch), erschienen.) 111. Bb. 1. Abth. Die Beschreibung der Flisse, Seen und Armosphäre (Ebendas, 1803.) 2. Abth. Den Beschluß ber Armosphäre und bes gangen Werter enthaltend, Chembal, 1804.) IV. Bb. Det bie neuen Anmerkungen zur Erläuterung der Keporle der Winde, allsche, Berichtzungen und Register zum gangen Werte enthalte. (Gerndas, 1804.)

Die relativ größere Reichhaltigkeit und Brauchbarkeit ber einen Ausgabe vor ber anderen sonnte hier nicht entscheiben; in dieser Beziehung wirde die Wollmersche Ausgabe den Borzug verdienen; sondern daß nur die Ainksche Ausgabe mit Kant's Wissen und Willen erschienen ift und die Prasumtion der größeren Authenticität sur'sich hat, gedot die Bollmersche ganz underucksichtigt zu lassen. Denn diese, deren Umsang den der Ainksche des der verschiedenen Dekonomie des Druckes vielleicht um das Sechse bis Achtsche übersteigt, ist eigentlich ein nach Anleitung Kantscher hefte beinabe ganz selbsständig ausgearbeiteres Wert, in welchem sich durchaus nicht unterscheben läßt, was das Eigenthum Kant's und was Jusa und weitere Ausschlung des ungenannten Bearbeiters ist.

Bei aller Berehrung gegen Kant jedoch und troß der Borliebe, mit welcher er die phylische Geographie behandelt zu haben scheint, lassen sich die großen Mangel der Rinkschen Bearbeitung, die gleich zu jener Zeit nicht nur von Bollmer, sondern auch von anderen Beurtheilern gerigt worden sind †), schwerlich verkennen; Mangel, die in der That so bedeutend sind, daß, da man an der Treue Rinks nach dessen Erstlatung (S. 411) zu zweiseln keinen Grund hat, man dem Gedanken, in diesem Buche etwas Kant's nicht durchaus Wurden, von bie Boraussschung entgegenstellen kann, daß fein mind-licher Bortrag Vieles erganzt, berichtigt und belebt habe,

<sup>+)</sup> Bgl. u. A. Die Gotting, Gel. Anzeigen v. J. 1802, Rr. 154 und "Shrenrettung Kant's gegen Rine und Compagnie" im IV. Bb. ber Bollmer'fchen Ausgabe.



mas fo, wie es bei Rint fteht, eigentlich oft nur eine burftige und fragmentarifche Compilation ift. Eros aller Diefer Unvolltommenheiten, Die Rint jum Theil felbft eingeftebt, mare es jeboch nur Billfubr gemefen, bas Rintiche Buch burch Muslaffungen ober Bufage umzugeftalten. Ueberdies batte baburch im Gangen wenig geholfen merben tonnen, und mas etwa fpater von Starte (in: Rant's vorzügliche fleine Schriften u. Auffage, Leipzig 1833, Bb. II, G. 262 "Betrachtungen über bie Erbe und ben Menfchen," aus Rachichriften vom 3. 1791) und von Underen gur phyfifchen Geographie Geboriges veröffents licht worben ift, ift nicht von ber Beichaffenheit, bag es nicht entweder in ber Rintichen Bearbeitung felbft ober in anderen Abhandlungen Rant's, g. B. in ben Unmerfungen gur Theorie ber Binbe, ber Saupfache nach, wenn auch in etwas anderer Form, ju finden mare. 3ch habe baber bie Rint'iche Musgabe fo abbruden laffen, wie fie Rint redigirt hat; alfo auch die literarifchen Rachweifun= gen und bie Unmerfungen in und unter bem Texte-beibes balten, welche wenigftens zum großten Theile nicht Rant's, fonbern Rint's Eigenthum find. Denn wenn man auch verfucht merben tonnte, bas, mas Rint bingugefest bat, auszuscheiben, fo zeigt fich boch bei genauerer Prufung, baf in vielen Fallen fich nicht mit Gicherheit beftimmen lagt, ob biefe ober jene Bemertung in ben Unmertungen von Rant ober von Rint berrubre; fo bag ber gange Scheis bungsprocek fich oft nur auf subjectives Ermeffen grinben tonnte, beffen Unwendung man in biefem Falle gwedmas figer bem Lefer überlaffen tann. Sierin liegt auch ber Grund, bag ich in ben einzelnen Worten und Unebruden nicht überall geandert habe, wo Beranlassung dazu vorshanden war ?). Namentlich bin ich nicht angstlich besorgt gewesen, die Orthographie der geographischen und anderer Eigennamen in die jesige, den Landeesprachen genauer, obwohl immer noch schwankend nachgebildete Schreibweise zu verwandeln, wo mit der Beibehaltung der alteren Schreibweise tein Misverstanflien ist verbunden war, und habe daher z. B. Eirkassien f. Tichertessien, Novas Zembla f. Novaja-Sembla in Viehnliches unbedentlich beibehalten; wo dagegen die Ninksche Schreibweise offens-

<sup>†)</sup> Sierher gebort j. B. G. 302, wo Rint in ber Angabe ber Richtungen ber Mouffons nicht gang genau ift; 6. 350, 3. 2 0., wo mit ber " Irnettetabe" mobl bie Benettetabe gemeint ift (vgl. Bollmer Bb. IV, S. 30); S. 361, 3. 15 u., wo es fur "Baffer" mohl "Deffer" beigen muß; G. 370, 3. 11 u., wo bie Breite ber ausgespannten Flugel bes Conbor's auf nur "feche" Ellen angegeben ift; G. 372, 3. 8 o., wo es f. Tiefen wohl ,,Rlippen" ober etwas Mehnliches helfen mußte, u. bergl. noch Bieles. Die Stellen, wo ich eine Mens berung vorgenommen habe, find folgende: S. 156, 3. 18 u. 15 u. ift gefest worben: offliche f. weftliche; G. 172, 3. 10 u. Mffen f. Europa; S. 214, 3. 8 u. 300,000 f. 30,000; S. 243, 3. 6 u. Dichtigfeit f. Durchfichtigfeit; G. 246, 3. 14 u. Beil f. Benn; S. 254, 3. 26 u. 12,000 f. 1200; S. 268, 3. 5 o. Sufe f. Fluffe; S. 279, 3. 10 u. Farnfraut f. Sarnfraut; S. 286, 3. 3 u. baf fich f. baf, ba fich; S. 294, 3, 12 o. ftromen f. ftemmen; 3. 17 0. fo f. fie; S. 311, 3. 19 u. feiner Ganb f. ferner Canb; S. 317, 3. 17 o. es f. fie; S. 321, 3. 17 o. richtigen f. wichti= gen; G. 340, 3. 3 o. Enben f. Ellen; G. 343, 3. 14 o. Beben f. Bahne; G. 346, 3. 13 o. Ragethiere f. Ragelthiere; G. 348, 3. 10 o. er f. es; G. 376, 3. 2 o. es f. er; G. 390, 3. 16 u. von ber Dart f. vom Dart; G. 393, 3. 10 u. es f. er; G. 395, 3. 14 o. ober Belemniten f. ber Bel.; 3. 11 u. balb f. halb; 6. 402, 3. 16 u. 15 u. bes Ro, biefem Ro f. ber Ro, biefer Ro; S. 403. 3. 15 o. robe f. Robr; S. 404, 3. 9 o. lestes Biertel f. erftes B.: S. 406, 3. 11 o. Lehm f. Leim.

bare Brethumer enthalt und Migverftandniffe erregen tonnte, ift eine allerdings bisweilen nur durch Bermuthung moaliche Berbefferung eingetreten +).

G. Sartenftein.

<sup>†)</sup> Herrber gehört, um nur Einiges anzusühren, daß ich S. 216, 3. 16 o. Bouguer gesche ich Seuger gesche ich Seuger gesche ich Seuger gesche ich Seugeris Seu

# Inhaltsanzeige.

1. Die Frage: ob bie Erbe veralte? phyfifalisch erwogen.	
II. Geschichte und Naturbeschreibung ber merkwurdigsten Bor- fälle bes Erbbebens, welches an bem Ende bes 1755sten Jahres einen großen Abeil ber Erbe erschuttert hat. 1756 21	
188. Betrachtung ber feit einiger Beit wahrgenommenen Erdserschungen. 1756	
IV. Einige Anmerkungen jur Erlauterung ber Theorie ber Winbe. 1756	,
V. Ankindigung und Entwurf eines Collegii ber phyflichen Geographie nebst bem Anhange einer kurgen Betrach- tung über bie Frage: ob die Bestiwinde in unseren Ge- genden barum feucht feien, weil sie über ein großeb Meer freichen. 175.7	
VI. Ueber bie Bulcane im Monbe. 1785 107	
VII. Etwas über ben Einfluß bes Monbes auf bie Bitterung.	
1794	
VIII. 3. Kant's phyfifche Geographie. Auf Berlangen bes Ber- faffere aus feiner hanbichrift berausgegeben und jum	,
Theil bearbeitet von D. Fr. Theob. Rinf. 1802 129	
Borrebe bes Berausgebers	
Ginleitung. §. 1 - 6	
Mathematische Borbegriffe. §. 7-11	
Erfter [allgemeiner] Theil. 6. 12 169	
I. Abichn. Bom Baffer. 6. 13 - 35 169	
II. 216fchn. Bom Banbe. 6. 36-62	
Gefchichte ber Quellen und Brunnen. §. 53 280	

	Seite
III. 26 f dn. Atmofphare. §. 63 - 73	. 291
IV. 2 bichn. Gefchichte ber großen Beranberungen, welche b	
Erbe ehebeg erlitten hat und noch erleibet. §. 74-79	307
Anhang. Bon ber Schifffahrt. 6. 80, 81	. 319
Bweiter Theil. Befondere Beobachtung beffen, mas ber Er	
boben in fich faßt	323
I. 26 fc n. Bom Denfchen	323
II. Abichn. Bon ben vierfußigen Thieren, Die lebendige Jun	ge
gebaren	335
1. Sauptft. Die mit Rlauen	. 335
2. Pauptft. Behigte Thiere	. 344
3. Sauptft. Thiere mit Floffeberfugen	. 353
4. Sauptft. Bierfußige Thiere, Die Gier legen	. 355
5. Sauptft. 1. Abichn. Geefifche	. 356
2. Abichn. Schaligte Thiere	. 362
6. Daupt ft. Ginige merfmurbige Infecten	. 365
7. Sauptft. Bon anderen friechenben Thieren	. 368
8, Sauptft. Das Reich ber Bogel	. 370
9. Sauptft. Bom Pflangenreich	. 378
10. Dauptft. Das Mineralreich	. 394
III. 26fcn. Summarifche Betrachtung ber vornehmften M	
turmertwurbigfeiten aller ganber nach geographifcher Drbnu	
Der erfte Belttheil. Afien	. 397
Der zweite Belttheil, Ufrita	. 431
Der britte Belttheil. Guropa	. 447
Der pierte Belttheil. Umerifa.	_

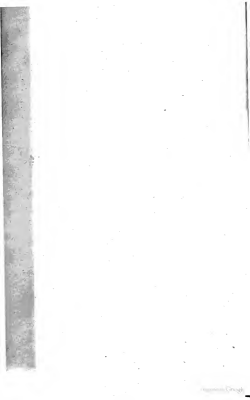
I.

Die Frage:

### Ob die Erde veralte?

physifalisch erwogen.

1754



Wenn man wiffen will, ob ein Ding alt, ob es fehr alt, ober noch jung gu nennen fei, fo muß man es nicht nach ber Un: gahl ber Sahre ichagen, bie es gebauert hat, fonbern nach bem Berbaltniß, bas biefe zu berjenigen Beit haben, bie es bauern foll. Chendieselbe Dauer, Die fur eine Urt von Geschopfen ein bobes Miter fann genannt werben, ift es nicht fur eine andere. In ber: felben Beit, ba ein Sund veraltet, bat ber Denich taum feine Rinb: beit überschritten, und bie Gichen und Cebern auf bem Libanon find noch nicht in ihrer mannlichen Starte, wenn bie ginben ober Zannen alt werben und verborren. Um Deiften fehlt ber Menich, wenn er, in bem Großen ber Berte Gottes, jum Daafftabe bes Miters bie Reihe ber menschlichen Gefchlechter anwenden will, welche in biefer Beit verfloffen finb. Es ift ju beforgen, bag es mit feiner Urt ju urtheilen bewandt fei, wie mit ber Rofen ihrer beim Fontenelle, welche von bem Alter ihres Gartners muthmaßten. Un fer Bartner, fagten fie, ift ein febr alter Mann, feit Rofen: gebenten, ift er berfelbe, ber er immer gemefen, in ber That er flirbt nicht, er veranbert fich nicht einmal. Wenn man bie Dauerhaftigfeit ermagt, bie bei ben Unftalten ber Schopfung an ben großen Gliebern ihres Inbegriffes angetroffen wirb und welche einer Unenblichkeit nabe tommt, fo wird man bewogen glauben, bag ein Ablauf von 5 bis 6000 Jahren fur bie ber Erbe bestimmte Dauer vielleicht noch nicht basjenige fei, mas ein Jahr in Unsehung bes Lebens eines Denfchen ift.

Die Wahrheit ju gesteben, wir habent feine Merkmale in ber Offenbarung, woraus wir abnehmen tonnen, ob bie Erbe anjetgjung ober att, als in ber Bluthe ihrer Bolltommenheit, ober in bem Berfall ihrer Krasie begriffen, tonne angeleben werben. Sie hat und zwar die Beit ihrer Ausbildung und den Beitpunct ihrer Kindbeit entbedt, aber wir wissen nicht, welchem von den beiben Endpuncten ihrer Dauer, dem Puncte ihres Anfanged oder Unterganged se aniget nacher sei. Es scheint in der Abat ein der Untersunged Borwurf zu sein, au bestimmen, ob die Erde veralte und sich durch eine allmählige Abnahme ihrer Krafte dem Untergange nachere, ob sie jegt in der Periode ihres donehmenden Attere, oder eh ihre Bertassung anacher, wie fie fich entwickeln soll, noch nicht vollag erreicht, und ber sie sich entwickeln soll, noch nicht vollag erreicht, und sie alle ihre Kindheit vielleicht noch nicht ublag erreicht, und sie alle ihre Kindheit vielleicht noch nicht überschritten habe?

Wenn wir bie Rlagen bejahrter Leute boren, fo vernehmen wir, Die Ratur altere merflich, und man fonne bie Schritte nach: fpuren, bie fie gu ihrem Berfalle thue, Die Birterungen, fagen fie, wollen nicht mehr fo aut, wie pormals einschlagen. Die Rrafte ber Ratur find ericopft, ibre Sconbeit und Richtigfeit nimmt ab. Die Menfchen werben weber fo fart, noch fo alt mehr, als vormale. Diefe Abnahme, beifit es, ift nicht allein bei ber naturlichen Berfaffung ber Erbe gu bemerten, fie erftredt fich auch bis auf bie fittliche Befchaffenheit. Die alten Tugenben find erlofchen, an beren Statt finden fich neue gafter. Kalfchheit und Betrug haben Die Stelle ber alten Reblichkeit eingenommen. Diefer Bahn, welcher nicht verbient wiberlegt zu werben, ift nicht fomobl eine Rolge bes Brrthums, ale ber Gigenliebe. Die ehrlichen Greife, welche fo eitel find, fich ju uberreben, ber himmel habe bie Corgfalt fur fie ge: babt, fie in ben blubenbften Beiten an bas Licht ju ftellen, fonnen fich nicht überreben, bag es nach ihrem Tobe noch eben fo gut in ber Welt bergeben folle, als es zuging, ebe fie geboren waren. Gie mochten fich gerne einbilben, bie Ratur veralte jugleich mit ihnen, bamit es fie nicht reuen burfe, eine Belt ju verlaffen, bie fcon felber ihrem Untergange nabe ift.

So ungegennbet wie biefe Einbildung ift, das Alter und die Dauerhaftigkeit der Nafur nach dem Machfildbe eines einigen Menschenatters meffen gu wollen, so scheint boch eine andere Bermuthung bem erften Amblick nach nicht ebenso ungereint, daß in einigen tau-

fend Sahren vielleicht eine Beranberung in ber Berfaffung bes Erb: bobens merklich werben tonne. Es ift bier nicht genug mit Kontenelle anzumerken, bag bie Baume por Altere nicht größer geworben, bag bie Menfchen meber alter, noch ftarter gemefen, ale fie es jest find, es ift, fage ich, biefes noch nicht genug, um baraus zu ichließen, bag bie Natur nicht veralte. Diese Beschaffenheiten haben ihre, burch bie mefentlichen Bestimmungen ihnen festgefette Schranken, welche auch die vortheilhafteste Beschaffenheit ber Ratur und ber blubenbfte Wohlftand berfelben nicht weiter treiben konnen. In allen ganbern ift in Unfebung beffen fein Unterfchieb; bie fetten und in ben besten Simmelbgegenden liegenden gander baben vor ben mageren und unfruchtbaren bierin feinen Borgug; allein ob, wenn man zwischen zuverlaffigen Nachrichten alter Beiten und ber genauen Beobachtung ber gegenwartigen eine Bergleichung anstellen fonnte, nicht einiger Unterschied in ber Truchtbarfeit berfelben murbe gu bemerten fein, ob bie Erbe nicht etwa ebebem weniger Bartung beburft bat, bem menschlichen Geschlechte ben Unterhalt bargureichen, Diefes fcbeint, wenn es entschieben werben tonnte, ein Licht in ber vorhabenden Mufgabe ju versprechen. Es murbe gleichsam bie erften Glieber einer langen Progression por Augen legen, an welchen man erfennen fonnte, welchem Buftanbe bie Erbe fich in langen Beitlauften ihres Alters allgemach nabere. Diefe Bergleichung aber ift febr ungewiß, oder vielmehr unmöglich. Der Menschen Fleiß thut fo viel jur Fruchtbarfeit ber Erbe, baß man fcmerlich wird ausmachen fonnen, ob an ber Bermilberung und Berodung berjenigen Lander, Die pordem blubende Staaten waren und jest fast ganglich entvolfert find, bie Nachläffigfeit ber erfteren, ober bie Abnahme ber letteren am Meiften Schuld fei. 3ch will biefe Untersuchung benjenigen empfehlen, bie mehr Geschicklichkeit und Reigung haben, biefe Frage nach beiden Bebingungen in ben Denkmalen der Geschichte zu prufen; ich will fie lediglich als ein Naturkundiger abhandeln, um, wo. moglich, von biefer Seite ju einer grundlichen Ginficht ju gelangen.

Die Meinung ber meiften Natursorscher, welche Theorien ber Erbe entworfen haben, geht bahin, bag bie Fruchtbarkeit ber Erbe

allmablig abnehme, baf fie sich bem Buftanbe mit langsamen Schritten nabere, unbewohnter und wuft zu werden, und baß est nur Beit brauche, um bie Ratur ganglich veraltet und in der Ermattung ihrer Krafte erftorben zu seben. Diese Frage ist wichtig, und es verlohnt sich wohl ber Mube, sich mit Behutsankeit biefem Schusste zu nabern.

Laffet uns aber vorher ben Begriff beftimmen, ben man fich von bem Beralten eines, fich burch natürliche Krafte gur Bolltommencheit ausbiltenben, und burch bie Krafte ber Elemente mobificirenben Röppers zu machen hat.

Das Beralten eines Befens ift in bem Ablauf feiner Beranberungen nicht ein Abschnitt, ber außere und gewaltfame Urfachen jum Grunde bat. Ebenbiefelben Urfachen, burch welche ein Ding jur Bolltommenbeit gelangt und barin erhalten wirb, bringen es burch unmerfliche Stufen ber Beranberungen feinem Untergange wieber nabe. Es ift eine naturliche Schattirung in ber Fortfebung feines Dafeins, und eine Rolge ebenberfelben Grunde, baburch feine Musbilbung bewirft worben, bag es enblich verfallen und untergeben muß. Alle Raturbinge find biefem Gefebe unterworfen. bag berfelbe Dechanismus, ber im Unfange an ihrer Bollfommenbeit arbeitete, nachbem fie ben Punct berfelben erreicht haben, weil er fortfabrt bas Ding ju verandern, felbiges nach und nach mieber pon ben Bebingungen ber guten Berfaffung entfernt, und bem Berberben mit unvermerften Schritten enblich überliefert. Diefes Berfahren ber Natur geiat fich beutlich an ber Defonomie bes Pflangen= und Thierreichs. Chenberfelbe Trieb, ber bie Baume machten macht. bringt ihnen ben Tob, wenn fie ihr Bachsthum vollenbet baben. Wenn bie gafern und Robren feiner Musbehnung mehr fabig find. fo fangt ber nabrente Saft, inbem er fortfahrt fich ben Theilen einzuverleiben, bas Inwendige ber Bange an ju verftopfen und gu verbichten, und bas Gemache burch bie gebemmte Bemegung ber Gafte enblich abfterben und verborren ju machen. Eben ber Mechanismus, moburch bas Thier ober ber Denich lebt und aufwachft, bringt ibm enblich ben Tob, wenn bas Bachetbum vollenbet

ift. Denn indem die Radpungssäfte, weiche zu bessen Unterhalte bienen, die Kanale, an die sie sich antegen, nicht mehr zugleich erweitern und in ihrem Inhalte vergrößern, so verengen sie ihre inwendige Hohe, der Kreislauf der Flüssisseiten wird gehemmt, das Ehfer frummt sich, veraltet und sirbt. Sehnso ist der alle mabsige Bessell vor guten Berfassung der Erde ebenfalls in die Folge der Abänderungen, weiche ihre Bollommenheit ansänglich bewirkten, so eingessochen, daß er nur in langen Beitauften komtelich werden kann. Wir mussen dager auf die verändertichen Scenen, welche die Ratur von ihrem Ansange an die zur Bollendung spielt, einem süchtigen Blid werfen, um die gange Kette der Folgen zu übersehen, darin das Berdereben das lehte Glieb ist.

Die Erbe, ale fie fich aus bem Chaos erhob, mar unfehlbar vorher in fluffigem Buftanbe. Richt allein ihre runbe Rigur, fonbern vornehmlich bie fpharoibifche Geftalt, ba bie Dberflache gegen bie burch bie Rraft ber Umbrebung veranberte Richtung ber Schwere in allen Puncten eine fenfrechte Stellung annahm, beweifen, baß ibre Daffe bie Sabigteit gehabt bat, fich ju ber Rigur, bie bas Gleichgewicht in biefem galle erforbert, von felber ju bequemen. Sie ging aus bem fluffigen Buftanbe in ben feften über; und gwar feben wir unverwerfliche Spuren, bag bie Dberflache fich juerft gehartet hat, inbeffen bag bas Inmenbige bes Rlumpens, in welchem Die Elemente nach ben Gefegen bes Gleichgewichts fich annoch ichieben, bie untermengten Partifeln bes elaftifchen Buftelements unter bie gebartete Rinbe immer binguficbidte und weite Soblen unter ibr gubereitete, worin biefelbe mit mannigfaltigen Ginbeugungen bineinzufinten, Die Unebenbeiten ber Dberflache, bas fefte ganb, Die Gebirge, Die geraumigen Bertiefungen bes Meeres, und Die Scheibung bes Trodenen von bem Gemaffer hervorzubringen ver: anlagt murbe. Bir haben ebenfo ungezweifelte Denfmale ber Ratur, welche ju erkennen geben, bag biefe Umfturgungen in langen Beitlauften nicht vollig aufgebort haben, welches ber Große eines fluffigen Klumpens, wie bas Inwendige unferer Erbe bamals mar und lange blieb, gemaß ift, in ber bie Scheibung ber Elemente und

bie Absonderung ber im gemeinen Chaos vermengten guft nicht fobalb vollenbet ift, fonbern bie erzeugten Soblungen nach und nach vergrößert, und bie Grunbfeften ber weiten Bolbungen aufs Reue wantend gemacht und eingefturgt, eben baburch aber gange Gegenben, bie unter ber Tiefe bes Meeres begraben waren, entbibft unb andere bagegen verfentt murben. Rachbem bas Inwendige ber Gebe einen festeren Stand übertommen und bie Ruinen aufgebort hatten, murbe bie Dberflache biefer Rugel ein wenig rubiger, allein fie mar noch von bem Buftanbe einer vollenbeten Musbilbung weit entfernt; ben Elementen mußten noch erft ihre gemiffe Schranten feftgefett werben, welche burch Berbinberung aller Bermirrung bie Orbnung und Schönheit auf ber gangen Rlache erhalten fonnten. Das Deer erhobte felber bie Ufer bes feften ganbes mit bem Rieberfat ber hinaufgetragenen Materien, burch beren Wegführung es fein eigenes Bette vertiefte; es warf Dunen und Damme auf, bie ben Ueberfcmemmungen vorbeugten. Die Strome, welche bie Feuchtigkeiten bes feften ganbes abführen follten, maren noch nicht in geborige Aluthbetten eingefchloffen, fie überichwemmten noch bie Gbenen, bis fie fich felber endlich in abgemeffene Ranale befchrantten, und einen einformigen Abhang von ihrem Urfprunge an bis ju bem Deere aubereiteten. Rachbem bie Ratur biefen Buftanb ber Orbnung erreicht und fich barin befeftigt batte, fo maren alle Elemente auf ber Dberflache ber Erbe im Gleichgewichte. Die Fruchtbarteit breitete ihre Reichthumer auf allen Seiten aus, fie mar frifc, in ber Bluthe ihrer Rrafte ober, wenn ich mich fo ausbruden barf, in ihrem mannlichen Alter.

Die Natur amferer Erdfugel hat in bem Fortichritte ihres Alterts in allen ihren Tehilen nicht eine gleiche Stufe erreicht. Stuige Abeide berfelben sind jung und frisch, inbessen dass sie in anderen abzunehmen und zu veralten scheint. Im gewissen Gegenber ift sie roh und nur halb gebildet, da andere in der Blatise ihres Wohlstandes sich befinden, und noch andere nach Burüftigung ihrer gildellichen Periode fich schnoden, und noch andere nach berm Beefall nabern. Ueberbaupt sind die Gegenbern bei die flieften, die

querft aus bem Chaos erhoben und gur Bollendung ber Ausbildung gelangt find, die niedrigen sind junger und haben die Stufe ihrer Bollommenheit spater erreicht. Nach dieser Derdnung wird baher iene das Boos guerft terffen, sich dem Berberben wiederum zu nahern, indessen das biese von ihrem Schieflat noch weit entsernt sind.

Die Menichen baben bie bochften Gegenben bes Erbbobens querft bewohnt: fie find nur fpat in bie Ebenen binabgefliegen und haben felbit Sand anlegen muffen, bie Musarbeitung ber Ratur gu beichleunigen , welche fur bie ichnelle Bermehrung berfelben ju langfam in ihrer Musbilbung war. Megupten, biefes Gefchent bes Milftrome, mar in feinem oberften Theile bewohnt und volfreich, als bas balbe Unteragopten, bas gange Delta, und bie Begenb, ba ber Ril burch Abfegung bes Chlammes ben Boben feines Mustaufe erhobte und fich bie Ufer eingeschrantter Aluthbetten aufmarf, noch ein unbewohnter Moraft mar. 3cht icheint bie Gegenb bes alten Thebais wenig mehr von berjenigen ausnehmenben Rrucht= barteit und Bluthe an fich zu haben, Die feinen Boblftanb fo außerorbentlich machte; bagegen ift bie Schonheit ber Ratur in bie niedrigen und jungeren Theile bes ganbes binabgefliegen, welche anjest ben Borgug ber Fruchtbarteit vor ben boben behaupten. Die Gegend von Dieberbeutschland, Die eine Beugung bes Rheins ift, bie platteften Theile von Dieberfachfen, ber Theil von Dreugen, ba bie Beichfel fich in fo viel Urme theilt und gleichfam auf ibr emiges Recht erpicht, bie ganber oft unter ihrem Gemaffer ju bebeden trachtet, bie ber Denichen Fleiß ihm gum Theil abgewonnen bar, fcheinen junger, fetter und blubenber gu fein, ale bie bochften Gegenben bes Urfprungs biefer Fluffe, bie fcon bewohnt maren, ale bie letteren noch Morafte und Meerbufen maren.

Diefe Beränderung der Natur ift einer Erfauterung würdig. Die Füsse fanden nicht gleich Ansangs, als das Arockene vom Meere befreit wurde, sertige Schläuche und einen zubereiteten einschrungen Abbang ihres Laufes. Sie .traten noch an vielen Orten über und machten stehende Sewässer, die bas Land undrauchbar machten. Nach und nach höhlten sie sied in dem frischen und

weichen Erbreiche Ranale aus, und mit bem weggespilten Schlamme, bamit fie angefullt maren, bilbeten fie ju beiben Seiten ibres ftartften Buges eigene Ufer, welche bei niebrigem Baffer ihren Strom faffen und einfchranten fonnten, bei ftarterer Auffchwellung aber burch bas Uebertreten nach und nach erhoht murben, bis ihre vollfommen ausgebilbeten gluthbetten in ben Stand gefett maren, bas Baffer, welches bie umliegenben ganber ihnen lieferten, mit einformigem gemäßigten Abhange bis ins Deer abgufibren. Die bochften Gegenben find bie erften, Die biefer nothigen Musmidelung ber Ratur fich ju erfreuen hatten, und murben baber auch guerft bewohnt, inbeffen bag bie niedrigen eine Beit lang mit ber Berwirrung ftritten und fpater gur Bollfommenheit gelangten, Seitbem bereichern fich bie niedrigen ganber mit bem Raube ber boben Gegenben. Die Fluffe, bie ju ber Beit, ba fic boch anschwellen, mit bem abgespulten Schlamme trachtig find, feben bei ibren Ueberftromungen nabe an bem Musfluffe berfelben biefen ab. erhoben ben Boben, über ben fie fich ausbreiten, und bilben bas Trodene. welches, nachbem ber gluß feine Ufer bis jur geborigen Sobe vermehrt hat, bewohnbar, und burch bie Fettigfeit ber hohen Gegenben gebungt, fruchtbarer, als biefe wirb.

Durch biese sorischerietende Bildung und die Beranderung, die die Gestalt ver Erde erleidet, werden die lieseren Gegenden bewohnsar, wenn die Soben es dieweiten aufbören zu sein. Allein biefer Wechseld betrifft nur vornehmtich einige Lander, die namtich Mangel an dem Masser die Sommels erleiden, und daher ohne das periodische Ueberschwemmen der nötigien Keuchtigseit entbehren und eine umbewohnte Wisse die beiden mussen, wenn die Kusse diese under Geschaften gesehn die Kaben. Acquyeten ist das deutsche Beispiel von dieser Veranten geseht taden. Acquyeten ist das deutschießeit verandert wurde, daß, da das gange Land, nach dem Zeuchssiels verandert werd, daß, da das gange Land, nach dem Zeugnisse des Perodot, 900 Zahre vor seiner Zeit gang überschwemmt worden, wenn der Aus nur 8 Fuß angewachsen, ser zu geite I zu unsehn die, er zu gu weberen, da nunmehr zu unsere Zeit gen muste, um es ganzie weberen, da nunmehr zu unsere Zeit son 24 Aus

Amwachs bagu erforbert wird. Woraus bas biefem Lanbe burch eine stätige Annaherung mehr und mehr brobenbe Berberben zu erfeben ift.

Weil aber biefe Abanberung ber Natur, insweit fie an einigen Zheiten bes Erdobobens allein höftet, unerhebtich und gering ift, so muß bie Frage von bem Beraften ber Erbe im Gangen bestimmt werben, und zu bem Ende sind die Ursachen zuvörderst zu prufen, bemen bie meisten Naturforscher biefe Wirtung beimessen, und dar Natur biefer Kugel vorher zu berkündigen hinlanglich erachtet haben.

Die erste Ulsache fliest aus ber Meinung berienigen, weche bie Salzigfeit bes Meeres ben Flussen guspereiben, die bas aus bem Erbreich ausgetaugte Salz, bas ber Regen in ihre Ertöme bringt, mit sich ind Meer subren, woleibst es bei ber beständigen Ausbunsstung bes subre Waglers gurudsbeitbt, sich hauft, und auf biese Archafter gurudsbeitbt, sich hauft, und auf biese Archafter Bassen Bassen aus der die noch in sich halt. Es ist dierenalb eicht abzumehmen, bass, da bas Salz bas vornehmste Ariebwert bes Wachstums und die Quelle der Fruchtbare keit ist, nach vieser hoppsthese, die ihrer Krast nach und nach beraubte Erde in einen todten und unfruchtbaren Zustand mußte versett

Die aweite Urfache ift in ber Wirkung bes Regens und ber Tilise in Ansehung ber Abhpulung bes Erbreichs und Wegichrung besselfichen in das Meer au sehen, welches daburd immer mehr und mehr ausgeschult au werben scheint, inbessen das die hehe bes festen Landes sich beständig veringert; so daß au besorgen fleht, das Meer mußte, indem es immer mehr ethoben wird, endlich genötsigt werben das Arodene wiederum zu übersteigen, welches ehebem seiner herrichaft entgagen worden.

Die britte Meinung ift die Bermuthung berjenigen, welche, indem sie gewahr werden, daß das Meer sich von den meisten Ufern in langen Zeiten merklich guruchzielt und große Streden, die vordem im Grunde des Meeres lagen, in trocken Land verwannbet, entweder eine wirkliche Bergebrung biefes fulfsiffigen Etemntis

burch eine Art ber Eransformation in einen festen gustand besorgen, ober andere Ursachen besurchten, die den Regen, der aus beffen Ausbunftungen besteht, hindern, wiederum dahin zurückzukehren, woher er erhoben worden.

Die vierte und lette Meinung tann berienigen ihre fein, bie einem Allgemeinen Weltgeift, ein unfühlbares, aber überall wirf-fames Principium als bad geheime Ariewert ber Natur annehmen, beffen subile Waterie burch unausschiede Zeugungen beständig verzehrt wurde, baher bie Natur in Gesahr flande, bei bessen Wetreninberung in einer allmähligen Ermattung alt zu werben und zu erstletchen.

Diefe Meinungen find es, die ich juvorderst turglich prufen und dann biejenige grunden will, welche mir die mahre zu fein bunkt.

Bofern es mit ber erften Deinung feine Richtigfeit batte, fo wurde folgen, bag alles Galg, womit bie Gemaffer bes Dreans und aller mittellanbifchen Deere gefchwangert find, vorbem mit bem Erbreich, welches bas fefte ganb bebedt, vermifcht gewefen, und, inbem es burch ben Regen aus bemfelben ausgewaschen, burch bie Rluffe babin abgeführt morben, auch beftanbig auf bie gleiche Art noch bineingebracht merbe. Allein gum Glude fur Die Erbe und aum Biberfviel fur biejenigen, bie vermittelft einer folden Supothefe bie Galgigfeit bes Deeres burch eine leichte Erflarung begreiflich zu machen gebenten, finbet man bei genauer Prufung biefe Bermuthung ungegrundet. Denn vorausgefett: bag bie mittlere Quantitat bes Regempaffers, mas in einem Jahre auf bie Erbe fallt, 18 Boll boch fei, welches biejenige Menge ift, bie in ber temperirten Bone beobachtet morben, und baf alle Rluffe von bem Regenwaffer entfpringen und genahrt werben, imgleichen: bag von bem Regen, ber auf bas fefte ganb fallt, nur 3meibrittel burch Die Rluffe mieberum ins Deer tomme, ein Drittel aber theils ver: punflet, theils jum Bachsthum ber Pflangen angemandt wirb, enblich: baf bas Deer nur bie Salfte ber Dberflache ber Erbe einnehme, welches bas Minbefte ift, bas man annehmen fann; fo wirb man bie angeführte Meinung in bie vortheilbafteften Bebins aungen verfett haben, und bennoch werben alle Strome bes Erb= bobens in bas Deer in einem Jahre nur 1 Schuh Baffer bineinbringen, und murben es, wenn man bie mittlere Diefe beffelben auch nur bunbert Klaftern annimmt, bennoch allererft in 600 Nahren voll machen, nachbem bie Musbunftung felbiges in eben fo viel Jahren vollig ausgetroduet hatte. Rach biefer Rechnung mare ber Drean burch ben Ginfluft aller Bache und Strome nun icon feit ber. Schopfung gehnmal voll geworben ; bas Salg aber, bas pon biefen Rluffen nach ber Musbunftung gurudaeblieben, tonnte nur gehnmal fo viel austragen, ale basjenige, womit es naturlicher Beife begabt ift; woraus folgen mußte: bag, um ben Grab ber Salgigfeit bes Deeres berauszubetommen, man einen Rubitidub Klugmaffer nur . gehnmal burfe abbunften laffen, worauf beffen jurudgebliebenes Galg ebenfoviel, ale eine gleiche Quantitat Deer: maffer nach einer einzelnen Abbunftung jurudlaßt . austragen murbe; meldes gar ju meit von ber Bahricheinlichfeit entfernt ift, als baß es auch nur einen Unmiffenben überreben tonnte, weil nach Ballerii Rechnung bas BBaffer in ber Rorbfee, an ben Orten, wo wenige Rluffe ins Deer fallen, ben gehnten, bisweifen ben fiebenten, im Bothnifden Deerbufen, mo felbiges febr mit bem fußen Alugwaffer verbunnt ift, bennoch ben vierzigften Theil Galg in fich enthalt. Die Erbe ift alfo auf biefen Rug binlanglich gefichert, burch ben Regen und bie Aluffe ihr Sals und Rruchtbarfeit nicht zu verlieren. Es ift vielmehr zu vermuthen, bag bas Deer, anflatt bas fefte gant feiner falgigen Theile gu berauben, felbigem eber von bem Seinigen mittbeile; benn obgleich bie Ausbunffung bas grobe Calg gurudlagt, fo erhebt es boch einen Theil besjenigen, bas fluchtig geworben, welches gufammt ben Dunften über bas fefte ganb geführt wird und bem Regen biejenige Fruchtbarteit ertheilt, bagu biefer, felbft bor bem Fliegmaffer, vorzuglich gefchickt ift.

Die andere Meinung hat einen großeren Grad ber Glaubwurbigfeit und filmmt mit ch selber viel beffer überein. Manfreb i, ber fie in bem Commentario bes Bologneser Inflituts fo gelehrt,

als vorfichtig abgehandelt, und beffen Musfuhrung in bem allgemeinen Magagin ber Ratur ju finben ift, mag bei Prufung berfelben ibr allein bas Bort reben. Er bemerft: bag ber alte Aufboben ber Rathebrallirche gu Ravenna, welcher unter bem neuen mit Schutt bebedt angetroffen wirb, 8 Boll niedriger, ale bie Baffermage bes Deeres fei, wenn felbiges Bluth bat, und baber gu ber Beit ibrer Erbauung, wenn bas Deer bamale nicht niebriger, als jest ge= . wefen, bei jeber Bluth hatte muffen unter Baffer gefett merben, weil bie alten Beugniffe beweifen, bag bas Deer bagumal bis an biefe Stadt gegangen fei. Er fuhrt gur Beftatigung feiner Meinung, baß bie Sobe bes Meeres beftanbig jugenommen habe, ben Rufiboben ber St. Marcus : Rirche ju Benebig an, ber jest fo niebrig ift: bag, wenn bie gaguneu angefchwollen, fowohl ber St. Marcus-Plat bieweilen überfcwemmt, als auch er felber unter Baffer gefett wirb; ba boch nicht ju vermuthen fieht, bag bei ihrer Erbauung es icon alfo bewandt gewefen fein werbe. Imgleichen beruft er fich auf bie marmorne Bant, bie um bas Rathhaus St. Marci geführt worben, vermuthlich ben Schifffahrenben ju Gute. um ju Ruge in ibre Rabrzeuge ju tommen, welche ju biefem 3med nunmehr beinabe untauglich geworben, weil fie gur Beit ber orbentlichen Rluth einen balben Schub tief unter Baffer flebt, bag alfo aus ben angeführten Dertmalen erhelle, bas Deer muffe aniebt eine groffere Sobbe, ale in vorigen Beiten, erlangt baben. iDiefe Meinung au erflaren, bebauptet er : bag bie Rluffe ben Schlamm, womit fie gur Beit ibres Unichwellens angefüllt find und ben bie Regenbache pon ben Soben bes feften ganbes abgefpult baben, in bas Deer ichleppen und baburch ben Boben beffelben erhoben, moburch baffelbe genothigt merbe, fich zu erheben, nach bem Daaße, als fein Bette allmablig ausgefüllt worben. Um bas Daag biefer Erhöhung bes Meeres mit berienigen, bie bie wirflichen Mertmale an bie Sand geben, einstimmig ju machen, fuchte er bie Quantitat bes Schlammes ju ichaben, bie bie Strome, wenn fie trub fliegen, mit fich fuhren, inbem er gegen bas Enbe bes hornungs bas Baffer bes Strome, ber bei Bononien fließt, ichopfte, und nachbem er

bie Erbe fich hatte fehen laffen, fie 7+7 bes Baffers, welches felbige in fich gehalten, befand. hieraus und aus ber Menge bes Baffers, welches die Strome in einem Jahre ins Meer fubren, bestimmtte er die Sobje, auf welche bas Meer durch biese Ursache almahtig keigen sollie, so, daß es in 348 Jahren auf 5 Boll mußte bober befunden werben.

Durch bie Betrachtung, melde mir von ber marmornen Bant um bas St. Marcus : Rathbaus ju Benebig angeführt haben, und burd bas Berlangen, ein Dagf ju baben, bie Groffe feiner übrigen Bemerkungen baburch ju bestimmen, murbe Danfrebi bewogen. bie vorermabnte Erhöhung ber Meeresflache fo weit zu vermehren, baf fie in 230 Jahren einen Ruff austruge, weil, wie er behauptet. Die Bluffe außer ber garten Erbe, bie ibre Baffer trube macht, noch viel Sand, Steine u. bgl. mit fich ins Meer fchleppen. Muf biefen Bug murbe bas Unglud ber Erbe mit ziemlich fcnellen Schritten berbeiruden, obgleich er boch noch mit ihr behutfamer banbelte, als Sartfoeder, ber aus bergleichen Beobachtung beim Rheinstrom ber Erbe bas Schidial anfunbigte, bag innerhalb 10,000 Jahren ihr bewohnbarer Theil muffe meggefpult fein, bas Meer Mles bebeden, und nichts, als bie tablen Relfen aus bem : felben bervorragen; woraus man fich auf ben Grab bes Berfalls . in einer etwas minberen Beit, g. E. von 2000 Jahren, leichtlich bie Rechnung machen fann.

Der wahre Fehler biefer Meinung besteht nur in bem Mehr ober Weniger; sonsten ift sie im Grunde richtig. Es ift andem, bab ber Regen und bie Alfasse der Greeteid abspülen und ins Meer stüden; allein es ist weit gesehlt, daß sie es in so großem Grade tum sollten, als der Werfasser vermuthet. Er nachm willkuhrlich an, daß die Strome das gange Tahr über so trübe sießen, als sie es in benzienigen Kagent thun, da ber von dem Gebigen abshauende Schnee die heftigen Geswalt habe verursacht, welche das Erderich anzugerien die volle Gewalt haben, und da das Erderich sie burchnetz und durch die volle Gewalt haben, und da das Erderich elber vollig durchnetz und durch die vorles Winterfalte murbe genug geworden, um so keidet, als möglich wegarschilt zu werden. Wenn er diese

Behutfamteit zugleich mit ber Ausmerksamteit verbunden batte, bie er auf ben Unterschied ber Rinffe batte baben follen, beren biejenigen, bie von Gebirgen unterhalten werben, megen ber Gemalt ber Giegbache, welche fich in fie ergiegen, mehr geraubte Erbe, als andere, bie von bem platten ganbe ernahrt werben, in fich halten, fo murbe fich feine Rechnung fo febr verringert baben, bag er ben Unichlag vermuthlich batte fabren laffen, bie Erflarung ber beobachteten Beranberungen barauf ju grunben, Wenn man endlich biebei noch ermagt, bag bas Deer burch eben biefe Bewegung, weswegen man ihm beimißt, bag es nichts Tobtes bei fich leibe, namlich burch bie beftanbige Abführung aller Materie, bie nicht gleichen Grab ber Beweglichfeit bat, an bie Ufer, biefen Schlamm nicht auf feinem Grunde fich haufen laffe, fonbern ibn unverzüglich an bas fefte ganb abfete und es bamit vermehre; fo murbe bie Furcht, ben Schlauch bes Deeres bamit ausgefüllt gu feben, fich in eine gegrundete Soffnung vermanbelt baben, burch ben Raub ber hoben Gegenben an ben Seeufern beftanbig neues Barb gu übertommen; benn in ber That, in allen Meerbufen, g. G. in bemienigen, fo ben Ramen bes rothen Meeres führt, imgleichen im Benetiamifchen Golfo gieht, fich bas Deer von ber Spige allmablig jurud, und bas trodene ganb macht an bem Reiche bes Reptun beftanbig neue Erwerbungen; anftatt bag, wenn bie Bermuthung bes ermabnten Naturforiders gegrundet mare, fic bas Gemaffer immer mehr über bie Ufer ausbreiten und bas trodene Erbreich unter bem naffen Elemente begraben murbe.

bie zusammenhangenben unterirbischen Shhiungen zu erkennen geben. Wenn nun bie Erschütterung ber unterirbischen Entzündungen die Grundfelte berselben zu bewegen vermögenb ist und sie schon oft bewegt bat, ist es nicht zu vermuthen, daß die Rinde nach vielen bestigen Anfallen einigermaßen sich gesenkt habe, und in Ansehung ber Meeressläche könne niedriger geworden sein?

Die britte Deinung, welche bie Bermehrung bes trodenen Banbes und Berringerung ber Gemaffer auf bem Erbboben als eis nen Borboten ihres Berberbens anfieht, hat ebenfomohl anfchei: nenbe Grunde aus ber Beobachtung, ale bie vorige, aber meniger begreifliche Urfache, fie gu erklaren. Denn es ift gewiß, baff, obgleich es fcheinen mochte, bas Deer, wenn es an einer Seite bas fefte gant gleich allmablig trodnen lagt, bemachtige fich bafur wieber anberer Begenben, in welche es fich bineinarbeitet, und balte fich im Gangen fcablos, bennoch, wenn man es genau ermagt, weit größere Streden von bem Deere entbloft merben, als biejeni: gen fint , über bie es fich ausbreitet. Bornehmlich verläfit bas Meer bie niebrigen Gegenben und nagt an ben boben Ufern, weil biefe feinem Unfall vornehmlich ausgefest find und bie erfteren felbigen burch eine gelinde Abschuffigfeit vereiteln. Diefes allein tonnte einen Beweis abgeben, bag bie Deeresflache fich überhaupt nicht mehr und mehr erhebe; benn man murbe ben Unterfchieb am Deutlichften an ben Ufern fpuren, ba bas ganb mit geringem Abfall fich jum Boben bes Deeres allmablig erniebrigt; bafelbft murben 10 Ruf Erbobung bes Baffers bem feften ganbe viel abgewinnen, ba es fich vielmehr gang entgegen verhalt, und, inbem bas Deer biejenigen Damme, bie es vorbem aufgeworfen bat und über bie es obne 3meifel bamale meggegangen ift, nun nicht mehr erreicht, bies be: meift, bag es feitbem niebriger geworben; wie g. E. bie gwei Preufifchen Rahrungen, bie Dunen an ben Sollanbifden und Englis fchen Ruften nichts Unberes, ale Ganbhugel find, Die bas Deer ebebem aufgetrieben bat, bie aber anjest als Schuswebren wiber baffelbe bienen, nachbem foldes bie Sobe nicht mehr erreicht, fie gu überfteigen.

Soll man aber, um biefes Phanomen in feiner vollen Gultig: feit au laffen, au einer wirklichen Berichwindung bes fluffigen Gle: mente und Bermanblung beffelben in einen feften Buftanb, ober gu einer Berfiegung bes Regenwaffers in bas Innere ber Erbe, ober . au einer ftets gunehmenben Bertiefung bes Bettes ber Gee burch beffen unaufhörliche Bewegung feine Buffucht nehmen? Der erftere Grund murbe mohl ben minbeften Untheil an einer merklichen Beranberung haben, ob er gleich nicht fo febr, wie es fcbeint, einer gefunden Raturmiffenicaft miberftreitet. Denn gleichwie anbere fluffige Daterien bismeilen einen feften Stand annehmen, ohne bennoch ibr Befen gu verlieren, g. E. Quedfilber, welches in ben Berfuchen bes Boerhave bie Geftalt eines rothen Pulvers annimmt, bie Luft, bie Sales in allen vegetabilifchen Producten, vornehmlich bem Beinftein, ale einen feften Rorper angetroffen bat, fo thut ohne 3meifel biefes bas Baffer gleichfalls, beffen Theile in ber Bilbung ber Pflangen ibre Aluffigfeit abgulegen fcheinen, fo, bag bas alleraus: getrodnetfle gerriebene Solg bei chemifcher Muflofung boch immer Baffer von fich gibt, woraus es nicht unwahrscheinlich wirb, bag ein Theil ber Gemaffer bes Erbbobens gu ber Bilbung ber Bemachie permanbt mirb und nimmer in bas Deer gurudfebrt. 21: lein jum Benigften tann biefe Ubnahme nicht mertlich werben. Der ameite Grund fann gleichfalls in abfolutem Berftanbe nicht in Abrebe gezogen werben. Das Regenwaffer, welches bie Erbe in fich giebt, fintt gwar in biefer nur vornehmlich fo tief, bis es etwas bichtere Schichten finbet, bie es nicht burchlaffen und es nothigen, nach bem Abbange berfelben einen Ausgang au fuchen und Quellen ju unterhalten. Allein es mirb jebergeit etwas von bemfelben burch alle Schichten bis ju ben felfigten fich binunterfeigen, und auch in biefen burch ihre Rigen bringen und biejenigen unterirbifchen Baffer fammeln, welche bei Belegenheit einiger Erbbeben gumeilen bervorgebrochen find und ganber überichmemmt baben "). Diefer Berluft bes Deerwaffers tonnte vielleicht nicht unbetrachtlich fein, und ver-

<sup>\*)</sup> Siehe ber Ronigl. Atab. ber Wiffenfc, ju Paris phyfifche Abhandlungen; von Steinwehriche Ueberf. 2. Bb. S. 246.

biente genauer erwogen zu werben. Allein ber britte Grund scheint wohl ben größesten und unstreitigsten Antheil an ber verminderten Sobe bes Meerres zu haben, welche immer abnehmen muß, je tiefer biese fein Bette ausarbeitet, wiewohl auf biese Art nicht ber geringte Schritt zum Betverben ber Erbe zu beforgen iff.

Beldes ift benn bas Refultat ber Prufung, bie über bie bisber vorgetragenen Meinungen angeftellt worben? Bir baben bie brei erfteren verneinend entichieben. Das Erbreich verliert feine Salsias feit burch bas Abfpulen bes Regens und ber Bache; Die fette Erbe wird nicht burch bie Bluffe mit unerfetlichem Berluft in bas Deer gefchleppt, um es endlich auszufullen und bie Gemaffer beffelben uber bas bewohnte ganb wieberum gu erheben. Gie fuhren in ber That bemfelben ben Raub ber boben Begenben gu; allein biefes bebient fich beffelben, um ibn wieberum an ben Ufern bes fellen Landes abzufeben, und bie Unterhaltung und Bilbung ber Begetabilien toftet bem Meere einen wirklichen Aufwand ausgebunfteten Baffers, movon ein namhafter Theil ben fluffigen Buftanb abaulegen und bas Erbreich wegen feines Berluftes fchablos ju balten fceint. Enblich bat bie Bermuthung von ber wirflichen Abnahme ber Gemaffer bes Dreans, ungeachtet ihrer Bahricheinlichkeit, boch noch nicht genugsam gegrundete Buverlaffigteit, um in einer ficheren Sypothefe einen entscheibenben Musspruch ju veranlaffen. Es bleibt alfo in Anfebung ber Beranberung ber Geffalt ber Erbe eine einzige Urfache ubrig, worauf man mit Gewißheit rechnen tann, welche barin beffeht; baf ber Regen und bie Bache, inbem fie bas Erb: reich beffanbig angreifen und von ben boben Gegenben in bie nieberen abfputen, bie Sohen nach und nach eben gu machen und, fo viel an ihnen ift, Die Geftalt ber Erbe ihrer Unebenheiten au berauben trachten. Diefe Birtung ift gewiß und guverlaffig. Das Erb: reich ift biefer Beranberung auch fo lange unausgefett unterworfen, fo lange es an bem Ubhange ber hohen Theile Materien gibt, melde von bem Regenwaffer angegriffen und meggefpult werben tonnen, und bie Erbe wird von berfelben nicht eber frei fein, als bis nach weggespulten loderen Schichten bie felfigten Grunblagen berfelben bie einzigen Soben ausmachen werben, bie feine Beranberung Diefe Beranberung ift nicht allein wegen ber Ber: mehr erleiben. febung ber Schichten, bavon bie fruchtbarften unter ben tobten verfenft und begraben werben, fonbern vielmehr wegen ber Mufhe: bung ber nublichen Gintheilung bes feften Lanbes in Thaler und Soben bie beforgliche Urfache ihres bevorftebenben Berberbens. Benn man bie gegenwartige Einrichtung bes feften ganbes anfieht, fo wird man mit Bewunderung eine regelmäßige Begiehung ber er: habenen Gegenben gegen bie Tiefen gewahr: bag bas Erbreich in weiten Streden fich mit gemäßigtem Abhange nach bem Schlauche eines Muffes neigt, ber bie größte Diefe bes Thales einnimmt, und nach beffen Erftredung eine ebenmäßig fortgebenbe Abichuffigfeit bis su bem Deere bin bat, barin folder fein Baffer ausleert. Diefe wohlgeordnete Berfaffung, Die bas fefte ganb von bem Ueberfluffe bes Regenwaffere befreit, beruht febr auf bem Grab ibrer Große. bamit weber ein gar ju großer Abfall bas BBaffer, welches jur Kurchtbarfeit angewandt werben foll, ju fcnell abführe, noch eine gar ju geringe Ubichuffigfeit es jum Schaben berfelben ju lange barauf ruben und fich baufen laffe. Allein biefe vortheilhafte Befimmung leibet burch bie ftets mabrenbe Birfung bes Regens beftanbigen Abbruch; indem berfelbe bie Boben vermindert und baburch, bag er bie abgeriffenen Materien in bie niebrigen Gegenben führt, Die Gestalt ber Erbe allmablig ber Befchaffenheit nabert, Die fie haben murbe, wenn alle Ungleichheiten ber Dberflache verschwunben maren, und bas ohne Mbaug fich baufenbe Baffer, bas ber Regen über ben Erboben fuhrt, ben Schoof berfelben burchmeichen und bie bewohnbare Berfaffung gernichten murbe. 3ch habe fcon angemertt: bag bie Bollendung bes Beraltens ber Erbe, ob fie gleich in langen Beiten faum mertlich werben fann, beunoch ein gegrundeter und miffensmurbiger Bormurf ber philosophischen Betrachtung fei, barin bas Geringe nicht mehr gering ober nichtsmurbig ift, welches burch unaufhorliche Summirungen eine wichtige Beranberung beftanbig naber berbeifuhrt, und in ber bas Berberben nichts Unberes, als Beit braucht, um vollftanbig ju merben. Dan

tann inbeffen nicht fagen, bag bie Schritte gu biefer Beranberung gang und gar nicht gu merten maren. Wenn bie Soben beffanbig abnehmen, fo wird ber Bufchuß bes BBaffere in Die nieberen Begenben, welcher ganbfeen ober auch Strome unterhalt, immer vermindert werben. Diefe merben an ber Abnahme ibrer Grofe bie Beugniffe folder Beranberung mit fich fubren. In ber Ebat wird man an allen ganbfeen Dertmale finben, bag fie fich porbem meiter erftredt baben. Der hohe Theil von Preugen ift ein rechtes ganb voll Seen. Dan wird nicht leicht einen von benfelben feben, ba man nicht neben ihnen große anflogenbe Cbenen follte gemabr merben' bie fo maffergleich finb, bag man nicht zweifeln tann, fie hatten vorbem auch ju bem Gee gebort und feien nur nach und nach troden gelaffen worben, nachbem biefer fich weiter gurudgezogen, weil fein Gemaffer fich allmablig verringert bat. Um ein Beifpiel angufuhren, fo bat, nach ficheren Beugniffen, vor Altere ber Drau. fenfee bis an bie Stabt Preufifch-Solland gereicht und Belegenbeit gur Schifffahrt bafelbft gegeben, ber anjest fich auf eine Deile bavon jurudgezogen bat, aber fein vormaliges Bette burch eine lange Chene, bie beinabe mafferalcich ift, und beren pormalige erhobete Ufer gu beiben Geiten gefeben werben, annoch beutlich bezeich: net. Diefe allmablige Beranberung ift alfo, fo gu reben, ein Theil eines fortichreitenben Berhaltniffes, beffen lettes Glieb faft unenb: lich weit von bem Unfange absteht und vielleicht niemals erreicht mirb. weil bie Offenbarung ber Erbe, bie wir bewohnen, ein plote: liches Schicffal porber verfunbigt, beffen Musführung ihre Dauer mitten im Boblftanbe unterbrechen und ibr nicht Beit laffen foll, burch unmertliche Stufen ber Abanberung ju veralten und, fo ju reben, einen naturlichen Tob gu leiben,

Ich bin inbessen ben verschiebenen Meinungen, die man von bem Wertalten ber Erbe auswerfen kann, noch die Weurtheilung ber vierten schuldig: ob sich nicht die steis wirksame Krast, welche ge- wissermaßen bas Leben ber Natur macht, und bie, wiervohl sei nichtbar in die Augen fällt, bennoch bei allen Zeugungen und ber Dekonomie aller der brei Naturreiche geschäftig ist, nach und nach ere



fcopfe und baburch bas Beralten ber Ratur verurfache. Diejenis gen, bie in biefem Berftanbe einen allgemeinen Beltgeift annehmen, verfteben barunter feine unmaterielle Rraft, feine Seele ber Belt ober plaflifche Raturen, bie Gefcopfe ber fubnen Ginbilbungefraft. fonbern eine fubtile, aber überall wirtsame Materie, bie bei ben Bilbungen ber Ratur bas active Principium ausmacht und als ein mahrer Proteus bereit ift, alle Geftalten und Formen anzunehmen. Eine folche Borftellung ift einer gefunden Naturwiffenschaft und ber Beobachtung nicht fo febr entgegen, ale man mobl benten follte. Wenn man ermagt: bag bie Ratur in bem Pflangenreiche ben fraftigften und geiftigen Theil in ein gewiffes Del gelegt bat, beffen Babigfeit feine Riuchtigfeit befeftigt, und beffen Bergubung entweber burch bie Musbuftung ober chemifche Runftgriffe feinen mertijden Berluft bes Gewichts verurfacht, obgleich bas Burudgebliebene alebenn nichts, als eine tobte Daffe ift; wenn man biefen Spiritus Rector, wie ibn bie Chemici nennen, Diefe funfte Effeng, Die bas fpecififche Unterfcheibungszeichen eines jeben Gemachfes ausmacht, ermagt, wie er allenthalben gleich leicht burch einerlei Rahrungs: mittel, namlich burch reines Baffer und guft erzeugt werbe; wenn man bie fo berufene fluchtige Gaure, bie allenthalben in ber guft ausgebreitet ift, bie bas active Principium in ben meiften Arten ber Salge, ben wefentlichen Theil bes Schwefels und bas Bornehmfte in bem Brennbaren bes Feuers ausmacht, beren Ungiehungs: und Burudflogunasfrafte fich bei ber Gleftricitat fo beutlich offenbaren, welche fo geschickt ift, bie Feberfraft ber guft ju bezwingen und Bilbungen zu veranlaffen; wenn man biefen Proteus ber Ratur erwagt: fo wird man bewogen, eine überall wirtfame fubtile Materie, einen fogenannten Beltgeift mit Babricbeinlichfeit zu vermutben. aber auch ju beforgen: bag bie unaufhorlichen Beugungen vielleicht immer mehr von bemfelben vergebren, als bie Berfibrung ber Das turbilbungen gurudliefert, und bag bie Ratur vielleicht burch ben Mufmand berfelben bestanbig etmas von ibrer Rraft einbuffe.

Wenn ich ben Trieb ber alten Bolfer ju großen Dingen, ben Enthusiasmus ber Ehrbegierbe, ber Tugenb und ber Freiheitsliebe,

ber sie mit boben Begriffen begeisterte und fie über sich selbst erbob, mit ber gemößigten und kalismigen Beihaffenheit unserer Zeiten vergleiche; fo sinde ich zwar Ursache, unseren Jahrhunderten zu
einer solchen Beranderung Gild zu wünschen, welche ber Sittenlehre sowohl, als ben Bissenschaften gleich einträglich ist, aber ich
geratbe boch in Berluchung zu vermutben: baß vielleicht biefes
Merkmale einer gewissen Erlatung bessenigen Feuerk seien, welobes bie menschliche Natur betebte, und bessen geftigkeit eben so fruchtbar an Ausschweisungen, als schonen Birtungen war. Benn ich bagegen in Erwägung ziehe, wie großen Einssussysterungsart, bie Unterweisung und bas Exempel in die Bemitsberfassung und die Sitten habe, so zweisse ich do bergleichen zweibeutige Merkmate Beweisthhuner einer wirklichen Beränderung der Kautur abgeben komen.

3ch habe bemnach bie aufgeworfene Rrage von bem Beralten ber Erbe nicht entscheibenb, wie es ber unternehmenbe Beift eines fühnen naturforichers erheischen murbe, fonbern prufent, wie es bie Beichaffenheit bes Bormurfe felber mit fich bringt, abgehanbelt. 3d babe ben Begriff richtiger ju bestimmen gefucht, ben man fich pon biefer Beranberung ju machen bat. Es fonnen noch anbere Urfachen fein, Die burch einen ploblichen Umfturg ber Erbe ihren Untergang gumege bringen fonnten. Denn ohne ber Rometen gu gebenten, beren man fich ju allen außerorbentlichen Schidfalen feit einiger Beit beguem gu bebienen gewußt bat, fo fcheint in bem Inwendigen ber Erbe felber bas Reich bes Bulcans und ein großer Borrath entgunbeter und feuriger Materie verborgen gu fein, welche unter ber oberften Rinbe vielleicht immer mehr und mehr überhanb nimmt, bie Feuerschate bauft, und an ber Grunbfefte ber ober: ften Gewolber nagt, beren etwa verbangter Ginfturg bas flammenbe Clement uber bie Dberflache fubren und ihren Untergang im Feuer verurfachen tonnte. Allein bergleichen Bufalle geboren eben fo menig ju ber Frage bes Beraltens ber Erbe, als man bei ber Erma: gung, burch welche Wege ein Gebaube veralte, bie Erbbeben ober Reuersbrunfte in Betrachtung au gieben bat.



II.

# Gefchichte und Naturbeschreibung

vei

mertwurdigften Borfalle

bes /

Grbbebens,

welches

an bem Ende bes 1755ffen Jahres einen großen Theil ber Erbe erfchuttert hat.

1756.



Die Natur bat nicht vergeblich einen Schat von Geltenbeiten überall jur Betrachtung und Bewunderung ausgebreitet. Der Menich, welchem bie Saushaltung bes Erbbobens anvertraut ift, befist Rabiateit, er befist auch Buft, fie fennen gu lernen, und preifet ben Schopfer burch feine Ginfichten. Gelbft Die fürchterlichen Bertzeuge ber Beimfudung bes menfdlichen Gefchlechts, Die Erfcbutterungen ber ganber, bie Wuth bes in feinem Grunde beweg: ten Deeres, Die feuerspeienben Berge forbern ben Denfchen gur Betrachtung auf, und find nicht weniger von Gott als eine richtige Rolge aus beftanbigen Gefeben in bie Ratur gepflangt, ale andere icon gewohnte Urfachen ber Ungemachlichkeit, bie man barum für naturlicher balt, weil man mit ihnen mehr befannt ift.

Die Betrachtung folder ichredlichen Bufalle ift lebrreid. Sie Demuthiat ben Denichen baburch, bag fie ibn feben laft, er babe fein Recht, ober jum Wenigften, er babe es verloren, von ben Raturgefeben, Die Gott angeordnet, lauter beguemliche Rolgen gu erwarten, und er lernt vielleicht auch auf biefe Beife einfeben, bag biefer Tummelplat feiner Begierben billig nicht bas Biel aller feiner Abfichten enthalten follte.

#### Borbereitung.

Bon der Beschaffenheit des Erdbodens in seinem Inwendigen.

Wir kennen bie Oberstäde beb Erdbobens, wenn es auf bie Beiläustigkeit antommt\*), ziemtich vollständig. Allein wir haben noch eine Welt unter unseren Füßen, mit ber wir jur Zeit nur sehr venig bekannt sind. Die Bergspalten, welche unserem Senkblei unregründliche Klüste erdssinen, vol Sohlen, die wir in dem Inneren ber Berge antressen, bie tiessten Schachte der Bergwerke, die wir Jahrhumberte hindurch erweitern, sind bei Weitem nicht zureichend, ums bon dem inwendigen Bau bes großen Klumpens, den wir bewohnen, deutliche Kenntnisse au verschaffen.

Die größte Liefe, ju welcher Menschen von der obersten Slader bes festen Landes binadgekommen sind, beträgt noch nicht 500 Klasser, b. i. noch nich ben sechstausendsten Afeil von der Ensfertung bis jum Mittelpuncte der Erder, und gleichwohl besinden sich dies Brufte noch in den Gebirgen, und selbs alles seste la fle in Berg, in welchem, um nur zu gleicher Liefe, als der Meeresgrund liegt, zu gelangen, man wennigsten berimdt liefer binabtommen midte.

Bas aber die Natur unsterem Auge und unseren unmittelbaren Berfuden verbirgt, das entdeckt sie selber durch ihre Wirkungen. Die Erdbeben haben und geoffenbart, daß die Dberfläche der Erde voller Bolisungen und hohlen sei, und daß unter unseren Kußen verborgene Minen mit manntigsattigen Tergangen allenthalben sortlaufen. Der Berfolg in der Geschichte des Erdbebens wird bieses

<sup>\*)</sup> Ausbeinung ber Renntniffe, im Gegenfag gegen Genauigfeit; Ertenfion gegen Intenfion.

außer Zweifel feten. Diefe Sohlen haben wir ebenberfelben Urfache jugufcbreiben, welche ben Deeren ihr Bette gubereitet bat. Denn es ift gewiß, wenn man von ben Ueberbleibfeln, bie bas Beltmeer von feinem ehemaligen Aufenthalte über bem gefammten feften ganbe gu: rudgelaffen hat, von ben unermeglichen Mufchelhaufen, bie felbit in bem Inneren ber Berge angetroffen werben, von ben verfteinerten Seethieren, bie man aus ben riefften Schachten berausbrinat, ich fage, wenn man von Allem biefem nur einigermagen unterrichtet ift, fo wird man leicht einfehen, bag erftlich bas Deer ebebem eine lange Beit alles Land überbedt habe, bag biefer Mufenthalt lange gedauert habe und alter, als die Gundfluth fei, und bag endlich bas Gemaffer fich unmöglich anders habe jurudziehen tonnen, als bag ber Boben beffelben bin und wieder in tiefe Grufte berabgefunten ift und bemfelben tiefe Beden gubereitet hat, worin es abgefloffen ift und zwifchen beren Ufern es noch jest beschrankt erhalten wird, indeffen bie erhöheten Gegenben biefer eingefunkenen Rinde feftes gand geworben find, welches allenthalben mit Soblungen untergraben und beffen Strecke mit' ben fleilen Gipfeln befest ift, Die unter ben Namen ber Bebirge Die oberfte Sohe bes festen ganbes nach allen benjenigen Richtungen burchlaufen, nach welchen es fich in eine betrachtliche gange erftrectt.

Diefe Sohlen enthalten alle ein loberndes Feuer, ober weniaftens benjenigen brennbaren Beug, ber nur einer geringen Reigung bedarf, um mit Seftigfeit um fich ju wuthen und ben Boben über fich zu erschuttern ober gar zu fpalten.

Wenn wir bas Gebiet biefes unterirdifchen Feuers in bem gangen Umfange, mobin es fich erftredt, ermagen, fo werben wir gefteben muffen, bag menige gander auf bem Erbboben find, die nicht bisweilen beffen Wirkung verfpurt hatten. In bein außerften Norben ift bie Infel Island ben beftigften Unfallen beffelben, und gwar nicht felten unterworfen. Dan hat in England und felbft in Schweben einige leichte Erschutterungen gehabt. Gleichwohl finben fie fich in ben fublichen ganbern, ich meine, in benjenigen, bie bem Mequator naber liegen, haufiger und ftarter. Stalien, Die Infeln aller Deere, welche ber Mittellinie nabeliegen, pornehmlich bie im Inbifden Deean, find von biefer Beunrubigung ibres Aufbobens baufig angefochten. Unter ben letteren ift faft nicht eine einzige, Die nicht einen Berg batte, ber entweber noch jest bismeilen Reuer fpiee, ober es menigftens vormals gethan batte: und ber Ericbutterung find fie eben fo baufig unterworfen. Es ift eine artige Borficht, wenn man bierin ber Radricht Subner's alauben barf, bie bie Sollander um besmillen anwenden, um bas tofibare Bewurg ber Duscaten und Burgneiten, Die fie einzig und allein auf ben beiben Infeln Banta und Amboina fortzupflangen erlauben, nicht ber Gefahr bloszuffellen, von bem Erbboben vertilgt ju werben, wenn eine biefer Infeln etwa bas Schidfal eines volligen Untergangs burch ein Erbbeben betreffen follte, bag fie auf einer anberen weit bavon entlegenen, jebergeit eine Pflangicule beiber Bemachfe unterhalten. Peru und Chili, welche ber Linie nabe liegen, find bon biefem Uebel baufiger, wie irgent ein ganb in ber Belt, beunruhigt. In bem erften ganbe geht faft fein Sag porbei, ba nicht einige leichte Stofe von Erbbeben verfpurt werben. Dan barf fich nicht einbilben, biefes fei als eine Folge ber weit grofferen Sonnenbige, welche auf bas Erbreich biefer ganber wirft, angufeben. In einem Reller, ber taum 40 guß Tiefe bat, ift faft gar fein Unterschied gwifchen Sommer und Binter ju fpuren. Go menia ift bie Sonnenwarme vermogent, bas Erbreich in aroffen Diefen ju burchbringen, um ben entgundbaren Stoff gu loden und in Bewegung gu feben. Bielmehr richten fich bie Erbbeben nach ber Beichaffenbeit ber unterirbifden Grufte, und biefe nach bem= jenigen Befege, nach welchem bie Ginfintungen ber oberften Erbrinbe im Unfange gescheben fein mitffen, bie, je naber gur Linie, befto tiefere und mannigfaltigere Ginbeugungen gemacht haben, woburch biefe Minen, bie ben Bunber au ben Erbbeben enthalten, weitlauf: tiger und baburch ju ber Entgundung beffelben gefchidter geworben find.

Diefe Borbereitung von ben unterirbiichen Gangen, ift gur Ginficht beffen, mas von ber weiten Ausbreitung ber Erbeben in große ganber, von bem Striche, ben fie halten, von ben Orten,

wo sie am Meisten wuthen, und von benjenigen, wo sie sich zuerst anheben, in der Folge vorkommen wird, von keiner geringen Erheblichkeit.

Ich fange nunmehr von ber Geschichte bes letteren Erbbebens felber an. 3ch verftebe unter berfelben feine Geschichte ber Unglude: falle, welche bie Menschen baburch erlitten baben, fein Bergeichnig ber verheerten Stabte und unter ihrem Schutt begrabenen Ginwohner. Alles, mas bie Ginbilbungefraft fich Schredliches vorftellen fann, muß man jufammennehmen, um bas Entfegen fich einigermaßen porzubilben, worin fich bie Menschen befinden muffen, wenn bie Erbe unter ihren Rugen bewegt wird, wenn Mues um fie ber ein: flurat, wenn ein in feinem Grunde bewegtes Baffer bas Unglud burch Ueberftromungen vollfommen macht, wenn bie Rurcht bes Tobes, bie Bergweiflung bes volligen Berlufts aller Guter, enb: lich ber Anblid anberer Glenben ben ftanbhafteften Duth nieberfolagt. Gine folche Ergablung murbe rubrent fein, fie murbe, weil fie eine Wirkung auf bas Berg bat, vielleicht auch eine auf bie Befferung beffelben haben tonnen. Allein ich überlaffe biefe Befchichte geschickteren Sanben. Ich befchreibe bier nur bie Arbeit ber Ratur, die mertwurdigen naturlichen Umftanbe, welche bie fcbredliche Begebenheit begleitet haben, und die Urfachen berfelben.

Bon ben Borboten bes letteren Erdbebens.

Das Borfpiel ber unterirbischen Entzündung, welche in der Folge so entsetzlich geworden ist, seize ich in die Lufterscheinung, die zu Locarno in der Schweiz den 14ten October vorigen Jahres Morgens um 8 Uhr wahrgenommen wurde. Ein warmer, als aus einem Ofen kommender Dampf breitete sich aus und verwandelte sich in 2 Stunden in einen rothen Nebel, woraus gegen Abend ein blutrother Regen entstand, welcher, da er ausgesangen wurde, zeines röthlichen leimichten Bodensates fallen ließ. Der 6 Fuß hohe Schnee war ebensalls roth gefarbt. Dieser Purpurregen wurde 40 Stunden, das ist, ohngefahr 20 beutsche Meilen ins Gevierte, ja selbst bis in Schwaben wahrgenommen. Auf diese Lufterscheinung solgten uns

natürliche Regengusse, die in drei Tagen auf 23 Boll hoch Wasser gaben, das ist mehr, als in einem Lande von mittelmäßig seuchter Beschaffenheit das ganze Jahr hindurch herabfallt. Dieser Regen dauerte über 14 Tage, obgleich nicht jederzeit mit gleicher Heftigkeit. Die Flusse in der Lombardei, die in den Schweizergebirgen ihren Ursprung nehmen, imgleichen die Rhone, schwollen von Wasser auf und traten über ihre Ufer. Bon dieser Zeit an herrschten surchterliche Orkane in der Luft, welche überall grausam wütheten. Noch in der Mitte des Novembers siel in Ulm ein dergleichen Purpurregen, und die Unordnung in dem Luftkreise, die Wirbelwinde in Italien, die überaus nasse Witterung dauerte sort.

Benn man fich einen Begriff von ben Urfachen biefer Erfcbeinung und beren Kolgen machen will, fo muß man auf die Beschaffenheit bes Bobens, über bem fie fich zugetragen hat, Acht haben. Die Schweizerischen Gebirge begreifen insgesammt weit: lauftige Rtufte unter fich, bie ohne 3weifel mit ben tiefften unterirbifden Bangen im Bufammenhange fteben. Scheuch ger gablt beinabe 20 Schlunde, welche ju gemiffen Zeiten Winde ausblafen. Wenn wir nun annehmen, daß die in bem Inneren Diefer Sohlen verborgenen mineralischen Materien mit benen Fluffigkeiten, womit fie aufbraufen, in Bermifchung und baburch in eine innere Gabrung gerathen find, welche bie feuernahrenden Materien zu berjenigen Entzundung vorbereiten fonnte, welche binnen einigen Sagen vollig ausbrechen follte; wenn wir 3. E. Diejenige Gaure, Die in Dem Salpetergeifte ftedt und bie nothwendig bie Ratur felber zubereitet, uns vorstellen, wie fie entweder burch ben Buflug bes Baffers, ober andere Urfachen in Bewegung gebracht, bie Gifenerbe, worauf fie fiel, angriff, fo werben biefe Materien bei ihrer Bermengung fich erhitt und rothe marme Dampfe aus ben Rluften ber Bebirge aus: geftoffen baben, womit in ber Beftigfeit ber Aufwallung die Partifeln ber rothen Gifenerbe jugleich vermengt, und fortgeführt morben find, welches ben leimichten Blutregen, bavon wir Erwahnung gethan haben, veranlagt hat. Die Ratur folcher Dunfte geht babin, bie Musspannungefraft ber Luft zu verringern, und

eben baburch die in berselben hangemben Wasserbeigieben aller rund umber in bem Luftfreise schwerben seuchten Wolfen, vermöge beb natürlichen Abhanges nach ber Gegend, wo die Hohe ber Luftfaule vertringert ist, biefenigen hestigen und anholtenben Plahregen zu verursachen, welche in ben genannten Gegenden wahrgenommen wurden.

Auf solche Weife fundigte die unterirbische Gahrung bas Unglud, bas sie im Berborgenen zubereitete, durch ausgestoßenen Ommpfe jum Boraus an \*). Die Wolkendung bes Schieslas folgte ibr mit langfamen Schritten nach. Eine Gahrung schlagt nicht sogleich in Entzimdungen aus. Die gahrenden und erstigenden Materien mussen ein brennbares Och "Schwefel, Erdpech ober bergleichen etwas anterffen, um in Entzindung zu gerathen. So lange breitet sich die Erhigung bin und wieder in ben unterirdischen Gangen aus, umd in dem Augenbilde, da die ausgelähren bernnbaren Materien in ber Mischung mit den anderen bis auf den Punct, in Feuer zu gerathen, erhist waren, wurden die Gewölbe der Erde erschüttert und ber Schluß der Berhängnisse war vollsührt.

Das Erdbeben und die Wafferbewegung vom 1ften Rosvember 1755.

Der Augenblick, in dem biefer Schlag geschabe, scheint am Richtissten auf 9 Ubr 50 Minuten Bormittags zu Lissaben bestimmt zu sein. Diese Zeit stimmt gun ein. Diese Zeit stimmt gun ein. Diese Zeit stimmt genau mit derzienigen, in weicher es in Madrid wohren worden, nämlich 10 Uhr 17 bis 18 Minuten überein, wenn man den Unterschied der Länge beider Schäde in den Unterschied der Zeit verwandelt. Zu dersselben Zeit wurden die Gewässer in einem erstaunslichen Umfange, sowolfter in einem erstaunslichen Umfange, sowolf bei nigen, die mit dem Weltmeere eine sichsbare Gemeinschaft haben,

<sup>3)</sup> Acht Zage vor der Erschafterung war bie Erde bei Gabte von bem in Menge aus ber Erde getrochenen Bewurm bebedt. Diese batte bie nur angesibrte Ursache bervorgetrieben. Bei einigen anderen Erdeben find heft igs Bilge in ber Luff, und die Bangigkeit, die man bei Abstern bemertt, Borboton gemesen.

als auch andere, welche barin auf eine verborgene Urt stehen mögen, in Erschütterung gesetzt. Bon Abo in Finnland an, bis in ben Archipelagus von Westindien sind wenig oder gar keine Kusten bavon frei geblieben. Sie hat eine Strecke von 1500 Meilen sast in ebenderselben Zeit beherrscht. Wenn man versichert ware, daß die Zeit, darin sie zu Glückstadt an der Elbe verspurt worden, nach den öffentlichen Nachrichten ganz genau auf 11 Uhr 30 Minuten zu sehen ware, so wurde man daraus schließen, daß die Wasserbewegung 15 Minuten zugebracht habe, von Lissadon die an die Holfen Kusten zu gelangen. In eben dieser Zeit wurde sie auch an allen Kusten des mittelländischen Meers verspurt, und man weiß nicht die ganze Weite ihrer Erstreckung.

Die Bewaffer, Die auf dem feften Lande von aller Bemeinschaft mit bem Meere abgefchnitten ju fein fcheinen, tie Brunnquellen, Die Seen, murben in vielen weit von einander entlegenen Landern gu gleicher Beit in außerorbentliche Regung verfett. Die meiften Seen in ber Schweig, ber See bei Templin in ber Mart, einige Seen in Normegen und Schweben geriethen in eine wallende Bewegung, bie weit ungeflumer und unorbentlicher mar, als bei einem Sturme, und bie Luft mar zugleich ftille. Der Gee bei Reuf: chatel, wenn man fich auf bie Rachrichten verlaffen barf, verlief fich in verborgene Rlufte, und ber bei Meiningen that bies gleich: falls, fam aber balb wiederum gurud. In eben biefen Minuten blieb das mineralifche Baffer ju Teplit in Bohmen plotlich aus, und tam blutroth wieber. Die Gewalt, womit bas Baffer bindurch getrieben mar, hatte feine alten Bange erweitert, und es bekam Daburch einen ftarteren Bufluß. Die Ginwohner Diefer Stadt hatten qut: te Deum laudamus ju fingen, indeffen die ju Liffabon gang andere Tone anstimmten. Go find die Bufalle beschaffen, welche bas menschliche Geschlecht betreffen. Die Freude ber Ginen und bas Unglud ber Underen haben oft eine gemeinschaftliche Urfache. Im Ronigreiche Fez in Ufrita fpaltete eine unterirbifche Bewalt einen Berg, und gof blutrothe Strome aus feinem Schlunde. Bei Un: gouleme in Franfreich borte man ein unterirbifches Getofe; es. bffinte sich eine tiefe Gruft auf der Ebene und hielt unergründsliches Wasser in sich. Bu Semenop in Provence wurde eine Luclle piblich schammicht und ergoß sich drauf roth gefürdt. Die umsliegenden Segenden berichteten gleiche Beränderungen an ihren Quelsen. Alles diese zeischaft in derstehen Minuten, da das Erdschen die Külsen von Portugal verheerte. Es wurden auch sin und wieder in ehendiesen Turzen Zeitpuncte einige Erdersschlitzungen in weit entlegenen Ländern wahrgenommen. Allein sie geschächen fast alle dicht an der Serksische Bu Cork in Indaho, imgleichen zu Glüd siedet nach einigen anderen Orten, die am Meere liegen, geschachen leichte Bedungen. Waitand ist vielleicht berzeinige Ort, der noch in der weitesten Entsernung von dem Seeusser archendenselben Asge erschüttert worden. Sen viesen Wormitag um 8 Uhr tobte der Bestunus die Keapolis und ward sittle gegen die Zeit, da die Eschutzeun zu Portugal geschaft.

# Betrachtung über bie Urfache biefer Bafferbewegung.

Die Gefchichte bat fein Erempel von einer fo weit ausgebrei: teten und in bem Berlauf von wenigen Minuten jugleich gefpurten Ruttlung aller Gemaffer und eines großen Theils ber Erbe. Dan hat baber Behutfamkeit nothig, um aus einem einzigen Borfall bie Urfache berfelben abzunehmen. Man fann fich vornehmlich folgenbe Urfachen gebenten, welche bie angeführte Raturbegebenheit batten bervorbringen tonnen. Entweber erftlich burch eine Bebung bes Dee= resarundes allenthalben unmittelbar unter benjenigen Dertern, mo bie See in Ruttlung gerieth; und alebann mußte man Grund angeben, warum bie Feueraber, bie biefe Bebungen hervorbrachte, blos unter bem Boben ber Geen fortgelaufen fei, ohne unter bie ganber fich ju erftreden, Die mit biefen Deeren in naber Berbinbung fteben und oft bie Gemeinschaft berfelben unterbrechen. Dan murbe fich burch bie Frage betreten finden, woher bie Erfcutterung bes Bobens, ba fie von Gludfabt an ber Rorbfee bis ju Bubed an ber Oftfee und an ben Dedlenburgifchen Ruften fich ausgebreitet bat, nicht in Solftein empfunden worben, welches zwifchen biefen Dees

ren mitten inne liegt, und nur etwa eine gelinde Bebung, bicht an bem Ufer bes Bemaffers, verfpurt worben, feine aber in bem Inneren bes ganbes. Um Deutlichffen aber wird man burch bie Ballung ber weit von bem Deere entlegenen Baffer überführt, als bes Gees bei Templin, berer in ber Schweig und anberer. Man tann leicht erachten, bag, um ein Gemaffer burch bie Bebuna bes Bobens in ein fo gewaltiges Aufwallen ju bringen, bie Erfchutterung gewiß nicht gering fein muffe. Warum aber haben biefen gemaltigen Stoß alle umliegenbe ganber nicht empfunben, unter welchen bie Reueraber boch nothwendig mußte fortgelaufen fein? Man fieht leicht, bag alle Mertmale ber Bahrheit biefer Meinung entgegen find. Gine Erfchutterung, bie ber bichten Daffe ber Erbe felber burch einen an einem Orte geschehenen beftigen Schlag rund umber eingebrudt worben, fowie ber Boben in einiger Entfernung bebt, wenn ein Pulverthuim fpringt, verliert, in ber Anwendung auf biefen Rall, auch gang und gar bie Babricheinlichfeit, fomobl aus ber angeführten Urfache, ale megen bes entfetlichen Umfanges, welcher, wenn man ibn mit bem Umfange ber gangen Erbe vergleicht, einen fo betrachtlichen Theil berfelben ausmacht, bag beffen Bebung nothwendig eine Schuttlung ber gangen Erbfugel batte nach fich gieben muffen. Dun fann man fich aber aus Buffon belehren, bag ein Musbruch bes unterirbifchen Reuers. melches ein Gebirge, bas 1700 Deilen lang und 40 breit mare. eine Deile boch werfen tonnte, ben Erbforper nicht einen Daumen breit aus feiner Lage murbe verruden fonnen.

Wir werben also bie Ausbreitung bieser Wosserbewagung in einer Mittelmaterie gu suchen haben, die geschieter ift, eine Erschütterung in großen Weiten mitzutheiten, namlich in dem Gewösser ber Meere selber, welches mit bemjenigen im Zusammenhange fleht, das durch eine unmittelbare Bebung des Seegrundes in eine beftigend bilden Ruttung verfest wurde.

Ich habe in ben wochentlichen Konigsbergichen Anzeigen bie Gewalt ju ichagen gesucht, womit bas Meer burch ben Schlag ber von feinem Boben geschehenen Bebung in bem gangen Umfange

fortgetricben worben, inbem ich ben erschutterten Dlat bes Gees grundes nur ale ein Biered angenommen, beffen Geite ber Entfernung von Cap St. Bincent und Cap Rinisterre, b. i. in ber gange ber meftlichen Ruften von Portugal und Spanien gleich ift, und bie Gewalt bes auffahrenben Grundes, wie bie von einer Pulvermine, angefeben, welche im Muffpringen vermogend ift, bie Korper, bie barüber befindlich find, 15 Fuß boch ju werfen, und nach ben Regeln, nach benen bie Bewegung in einem fluffigen Befen fortgefett wird, fie an ben Solfteinifchen Ruften ftarter, ale ben ichnellften anprallenben Strom befunden. Lafit uns bier bie Gewalt, bie es aus biefen Urfachen ausgeubt bat, noch aus einem anderen Befichtepuncte betrachten. Der Graf Darfigli bat bie größte Ziefe bes mittellanbifden Meers burch bas Gentblei uber 8000 Rug befunden, und es ift gewiß, bag bas Beltmeer in geboriger Entfernung vom ganbe noch tiefer fei; wir wollen es aber bier nur 6000 Rug b. i. 1000 Rlaftern tief annehmen. Wir miffen, bag bie gaft, momit eine fo bobe Gaule von Deeresmaffer auf ben Grund ber Gee brudt, ben Drud ber Atmofphare beinabe 200mal übertreffen muffe, und bag fie bie Gewalt, womit bas Reuer binter einer Rugel ber ift, Die aus ber Soblung einer Rarthaune in ber Beit eines Bulbichlage 100 Rlafter weit fortgefchleubert wird, noch weit übertreffe. Diefe erstaunliche gaft tonnte bie Gewalt nicht gurudhalten, womit bas unterirbifche Reuer ben Meerebarund fonell in Die Sobe flieft, alfo mar biefe bewegenbe Gemalt groffer. Dit welchem Drude murbe alfo bas BBaffer gepreft, um nach ben Geiten ploglich fortjufchießen? und ift es mobil au permunbern, wenn es in einigen Minuten in Finnland und gu= gleich in Beftinbien gefpurt murbe? Man fann gar nicht ausmachen, wie groß bie Grunbflache ber unmittelbaren Erschutterung eigentlich gemefen fein moge; fie wird vielleicht ungleich großer fein, als wir fie angenommen baben; aber unter ben Deeren, mo bie Baffer: bewegung ohne alles Erbbeben verfpurt worben, an ben Sollans bifden, Englifden, Rorwegischen Ruften, und in ber Oftsee ift fie gemiff nicht im Meeresarunde angutreffen gemefen. Denn alsbann

ware bas fefte gand in feinem Inneren gewiß mit ericuttert worben, welches aber gar nicht beobachtet wurbe.

Intem ich bie beftige Erschutterung aller gusammenhangenben Theile bes Dreans bem einzigen Stoffe jufdreibe, ben fein Boben in einem gemiffen Begirte erlitten bat, fo will ich barum bie wirtliche Ausbreitung bes unterirbifchen Reuers unter bem feften ganbe faft bes gesammten Europens nicht geleugnet haben. Gie find aller Babricheinlichkeit nach ju gleicher Beit geschehen, und haben an ben Erfcbeinungen, Die fich ereigneten, beibe Untheil gehabt, nur bag eine jebe insbesonbere nicht fur bie einzige Urfache aller insgefammt angufeben ift. Die Bebung bes Baffere in ber Rorbfee, melde einen ploblichen Stoß empfinden ließ, war nicht bie Birtung eines unter bem Grunbe tobenben Erbbebens. Golde Ericutterungen mußten, um bergleichen Birtung bervorzubringen, febr beftig fein, und batten alfo unter bem feften ganbe febr merflich verfpurt werben muffen. Allein barum bin ich nicht in Abrebe, bag felbft alles fefte gant in eine leichte Schwanfung burch eine fcwache Rraft ber unter feinem Boben entbrannten Dunfte ober andere Urfachen verfet morben fei. Dan fieht biefes an Dailand, bas an biefem Zage mit ber größten Befahr eines ganglichen Umfturges bebroht worben ift. Bir wollen alfo feben, baf bie Erbe burch ein leichtes Schwanten in eine gelinde Bewegung gefest morben fei, bie fo groß gemefen, baß fie auf 100 Rheinl. Ruthen bas Erbreich um einen Boll wechfelsweife bin und ber geruttelt bat; fo wird biefe Bewegung fo unmerflich gemefen fein, baf ein Gebaube von 4 Ruthen Sobe nicht um bie Balfte eines Grans b. i. um einen halben Defferruden aus ber fenfrechten Stellung baburch bat aebracht werben tonnen, welches felbft auf ben bochften Thurmen taum mertlich werben murbe. Dagegen haben bie Geen biefe un: empfinbliche Bewegung fehr mertlich machen muffen. Denn wenn ein Gee g. E. nur 2 beutiche Deilen lang ift, fo wird fein Baffer burch biefes geringe Banten feines Bobens icon recht ftart ge: fcautelt werben. Denn bas Baffer bat alebann auf 14000 Boll ohngefahr einen Boll Rall, und einen Ablauf, ber faft nur um bie

Salfte kleiner ift, als ber Ablauf eines recht ichnellen Auffest; wie bie Wafferabwagung ber Seine bei Paris uns belebren kann; welches nach etlichen bin und wieder geschehenen Schwingungen bem Baffer wohl eine außerordentliche Ruttung hat verursachen tonnen. Wir konnen aber bie Erdbewegung mit gutem Aug noch einmal so groß annehmen, als wir gethan haben, ohne baß es auf bem seiten Lande füglich hatte gespurt werden konnen, und bann fallt die Bewegung ber inlandischen Seen um besto begreiflicher in die Ausen.

Dan wird fich alfo nicht mehr wundere, wenn alle inlanbischen Seen in ber Schweig, in Schweben, in Mormegen und in Deutsch= land, ohne eine Erichutterung bes Bobens ju fublen, fo unruhig und aufwallend erblidt morben find. Man findet es aber etwas außerorbentlicher, bag gemiffe Geen bei biefer Unordnung gar berfiegten; als ber Gee bei Reufcatel, ber bei Como, und ber bei Deiningen, obgleich beren einige fich fcon wieber mit Baffer angefüllt baben. Diefe Begebenheit aber ift nicht ohne Erempel. Man bat einige Geen auf bem Erbboben, bie gang orbentlich fich ju gewiffen Beiten, burch verborgene Ranale verlaufen und gur gefetten Beit wiebertommen. Der Girfniter Gee im Bergogthum Rrain ift ein mertwurdiges Beifpiel hievon. Er bat in feinem Boben einige gocher, burch welche er aber nicht eber abfließt, als um Jacobi, ba er fich benn mit allen Fifchen ploblich verlauft, und nachbem er brei Monate lang feinen Boben ale einen auten Beibe : und Aderplas troden gelaffen bat, gegen ben Rovembermonat fich ploblich wieber einfindet. Dan erflart biefe Raturbegebenheit febr begreiflich burch bie Bergleichung mit bem Digbetes ber Sphraulif. Allein in unferen vorliegenben Rallen tann man leicht erachten, bag, ba viele Geen burch bie unter ihrem Boben befindlichen Quellabern Bufluß befommen, Diefe, bie in ben umliegenben Unboben ihren Urfprung finben, nachbem bie Birtung ber unterirbifchen Erbigung und Ausbampfung in ben Soblungen, welche ihre Bafferhalter find, bie Luft verschlungen haben, in biefelbe baburch gurudgezogen worben fein muffen, und

seibst ein traftiges Saugwert abgegeben haben, ben See mit hineinguschten; ber, nach hergestelltem Gleichgewichte ber Luft, seinen natürlichen Ausgang wieder gesucht hat. Denn daß ein Landbee, wie die öffentlichen Werichte von dem zu Meiningen haben erklaren wollen, durch die unterirdische Gemeinschaft mit dem Meere unterhalten werbe, weil er keinen außersichen Justus von Bachen hat, dies sist sowohl wegen der dawiertschen Gesetze des Beichgewichts, als auch wegen der Satzigkeit bes Meerwassers einer gar zu offendaren Ungereintheit ausgeseicht.

Die Erbbeben haben icon als etwas Gewöhnliches biefes an fich, baf fie bie Bafferquellen in Unordnung bringen. 3ch tonnte bier ein ganges Regifter von verftopften und an anderen Orten aus: gebrochenen Quellen, von recht boch aus ber Erbe herausgefchoffenem Springmaffer und bergleichen aus ber Gefchichte anberer Erbbeben anführen; allein ich bleibe bei meinem Gegenftanbe. Aus Franfreich bat man uns an einigen Orten berichtet, bag Quellen verftopft murben, andere übermäßig viel Baffer gegeben baben. Der Tepliter Brunn blieb aus, machte ben armen Teplitern bange, tam querft ichlammicht, bann blutroth, qulest naturlich und flarter, als vorher, wieber. Die Berfarbung ber Baffer in fo vielen Begenben, felbit im Ronigreiche Res und in Rranfreich ift, meinem Grachten nach, ber Bermifchung ber burch bie Erbichichten, wo bie Quellen ihren Durchgang haben, gebrungenen, mit Schwefel und Gifentheilchen in Gabrung gerathenen Dampfe gugufchreiben. Benn Diefe bis in bas Inmenbige ber Giffernen bringen, bie ben Urfprung bes Brunnquells enthalten, fo treiben fie entweber ibn mit größerer Gewalt beraus, ober, inbem fie bas BBaffer in anbere Bange preffen, veranbern fie feinen Musfluff.

Diefes find die vornehmften Merkwurdigfeiten ber Geschichte vom 1. Rovember und ber Wasserberwegung, welche die seltenste int ihren Umfanden ist. Es ist mit überaus glaublich, daß die Erderschutterungen, die sich dicht am Meeresuser, oder eines Bassers, das damit Gemeinschaft hat, augetragen haben, au Cort in Irland, in Gludstadt, und bin und wieder in Spanien geschen.

theils eben bem Drucke bes gepreßten Meerwassers zuzuschreiben sind, bessen Gewalt unglaublich groß sein muß, wenn man die Heftigkeit, womit es anschlägt, durch die Fläche multiplicirt, woraus es trifft. Und ich bin der Meinung, das Ungluck von Lissadon sei, sowie das von den meisten Stadten der westlichen Kuste Europens, der Lage zuzuschreiben, die es in Ansehung der bewegten Gegend des Decans gehabt hat, da dessen ganze Gewalt noch überdem in der Mündung des Tajo, durch die Enge eines Busens verstärkt, den Boden außerordentlich erschüttern mußte. Man mag urtheilen, ob die Erderschütterung lediglich in Stadten, die am Meeresuser liegen, wurde deutlich haben bemerkt werden können, die doch in dem Inneren des Landes nicht empsindlich war, wenn nicht der Druck der Wasser einen Antheil an derselben gehabt hatte.

Noch ift bie lette Erscheinung biefer großen Begebenheit mertwurdig, ba eine geraume Beit, namlich beinahe eine bis anberthalb Stunden nach bem Erbbeben, eine entfehliche Aufthurmung ber Baffer im Deean und eine Aufschwellung bes Zajo, bie wechfels= weise 6 Auf hoher, als die hochste Aluth stieg und balb barauf fast foviel niedriger, als bie niedrigste Cbbe fiel, gefeben murbe. Diese Bewegung bes Meeres, bie eine geraume Beit nach bem Erbbeben, und nach bem erften entsetlichen Drucke ber Baffer fich ereignete, vollendete auch bas Berberben ber Stadt Setubal, indem es über beren Trummer fich erhob und, mas bie Erschutterung verschont hatte, vollig aufrieb. Wenn man fich vorher von ber Seftigkeit bes burch ben bewegten Meeresgrund fortgeschoffenen Seemaffers einen rechten Begriff gemacht bat, fo wird man fich leicht porftellen konnen, bag es mit Bewalt wieder gurudfehren muffe, nachbem fich fein Drud in alle bie unermeglichen Gegenben umber ausgebreitet hatte. Die Beit feiner Bieberkehr hangt von bem weiten Umfange ab, in welchem es um fich ber gewirkt hat, und feine Aufwallung, vornehmlich an ben Ufern, muß nach Maaßgebung berfelben auch ebenfo furchterlich gemefen fein \*).

<sup>\*)</sup> In dem hafen ju hunfum wurde biefe Aufwallung des Baffers auch

## Das Erbbeben vom 18. November.

Won dem 17ten bis jum 18ten eben diese Monats, berichten die öffentlichen Rachrichten eine nambaste Erderschütterung an ben Küsten sowohl von Portugal, als Spanien und in Afrika. Den 17ten Mittags war sie in Gibrattar an der Meetenge des mittelländischen Meers, und gegen Abend zu Whitehaven in Portshire in England zu spüren. Den 17ten auf den 18ten war sie schon in den Englischen Pflanzstäden von Amerika. Denselben 18ten wurde es auch in der Gegend von Aquapendente und betta Grotta in Italien befis gesicht von Apuapendente und

### Das Erbbeben vom 9. December.

Rach bem Beugniffe ber öffentlichen Rachrichten, bat Biffabon feine fo beftigen Unfalle ber Erfchutterung feit bem 1. Rovember erlitten, ale biejenigen vom 9. December. Es murbe biefes an ben fublichen Ruften von Spanien, an benfelbigen von Kranfreich, burch bie Schweizergebirge, Schwaben, Tprol bis in Baiern verfpurt. Es burchftrich von Gubweften nach Rorboften gegen 300 beutsche Meilen, und indem es fich in ber Richtung berienigen Rette von Bergen bielt, bie bie oberfte Sobe bes feften ganbes von Europa feiner gange nach burchlaufen, breitete es fich nicht febr feitmarts aus. Die forgfaltigften Erbbeichreiber, Baren, Buffon, gulof bemerten, bag, gleichwie alles ganb, welches mehr in bie gange, als Breite fich erftredt, in ber Richtung feiner gange bon einem Sauptgebirge burchlaufen wirb, alfo ber vornehmfte Strich ber Bebirge Europens aus einem Sauptftamme, namlich ben Alpen, gegen Beften burch bie fublichen Provingen von Franfreich, mitten burch Spanien bis an bas außerfte Ufer von Europa gegen

zwischen 12 und 1, also um eine Stunde fpater, als ber erfte Stoff ber Ber maffer in ber Rorbfee, mahrgenommen.

<sup>\*)</sup> Imgleichen ju Glowson, in ber Graffchaft hertford, wo es bei einem heftigen Getofe einen Abgrund eroffnete, welcher ein fehr tiefes Baffer in fich enthielt.

Abend fich erstrede, obgleich es unterwegs antenniche Mebenafte ausichieft und ebenfo oftwarts burch bie Appolischen und andere weniger anfehnliche Berge julest mit ben Rarpathischen jusammenflößt.

Diese Richtung burchlief bas Erbbeben in bemfelben Tage. Ber Die Beit ber Erschütterung eines jeden Dets richtig aufgezeichnet water, so murbe man die Schnelligkeit einigermaßen schäenen und die Gegend ber erften Entzindung wahrscheinlich bestimmen tonnen; nun sind aber die Nachrichten so wenig zusammensstimmend, daß man in Anschung bessen sich auf nichts verlassen tann.

3ch habe icon fonft angeführt, bag bie Erbbeben gemeiniglich. wenn fie fich ausbreiten, ben Strich ber bochften Gebirge halten, und zwar burch ihre gange Erftredung, ob biefe fich gleich, je mehr fie fich bem Deeresufer nabern, befto mehr erniebrigen. Die Richtung langer Fluffe bezeichnet fehr gut bie Richtung ber Gebirge, als amifchen beren nebeneinanberlaufenben Reiben biefelben, als in bem unterften Theile eines langen Thales fortlaufen. Diefes Gefes ber Ausbreitung ber Erbbeben ift feine Sache ber Speculation ober Beurtheilung, fonbern etwas, bas burch Bechachtungen vieler Erb. beben befannt werben ift. Dan muß fich besfalls an bie Beugniffe bes Rai, Buffon, Gentil u. f. w. halten. Allein biefes Gefen bat fo viele innere Bahricheinlichfeit, bag es auch von felber fich leichtlich Beifall erwerben muß. Wenn man bebenft, bag bie Deffnungen, woburd bas unterirbifche Reuer Musgang fucht, nirgenbe anbere, ale in ben Gipfeln ber Berge find, bag man niemale in ben Ebenen feuerspeienbe Schlunde mahrgenommen bat, baf in ganbern, wo bie Erbbeben gewaltig und baufig find, bie mehreften Berge weite Rachen enthalten, Die jum Muswurfe bes Reuers bienen, und bag, mas unfere europaifchen Berge betrifft, man fonft nirgenbs, als in ihnen geraumige Soblungen entbedt, Die ohne 3weifel in einem Busammenbang fteben; wenn man biegu noch ben Begriff von ber Erzeugung aller biefer unterirbifchen Bblbungen anwendet, bon ber oben gerebet worben; fo wird man feine Schwierigfeit in ber Borftellung finben, wie bie Entgundung

44

vornehmlich unter ber Rette von Bergen, welche bie Lange von Europa burchlaufen, offene und freie Gange antreffen tonne, um barin fich foneller, als nach anderen Gegenben ausgubreiten,

Selbst die Fortsehung bes Erdbebens vom 18. November aus Europa nach Amerika, unter bem Boben eines weiten Meers, ist in dem Zusammenhange ber Kette von Bergen zu suchen, bie, ob sie gleich in der Fortsehung so niedrig werden, daß sie von dem Meere bedeckt sind, bennoch auch deselbst Berge bleiben. Denn wir wissen, daß auf dem Boben des Deceans ebenso viele Gebirger als auf bem Lande anzutreffen sind; und in dieser Art mussen die Azzeischen Inden Buganmenhang geseht werden, die auf dem halben Wege zwischen Portugal und Nordamerika angetossen werden.

#### Das Erdbeben vom 26. December.

Man wird fragen, wie man es mit dem Obigen zusammenreimen könne, daß es bis in die Riederlande gedrungen, welche doch ohne sonderliche Berge sind? Allein es ist genug, daß ein Land in einem unmittelbaren Zusammenhange mit gewissen Reiben von Bergen siehe und als eine Fortsehung davon anzusehen sei, um '
bie unteribische Entzändung bis unter biefen sonst nieben fortzusehen. Denn es sift gewiß, daß alsdenn die Kette der Höllumgen sich auch die unter benselben erstrecken werde, gleich wie sie, wie
schon angeschiet, selbst unter bem Meerekgrunde sortgeget.

Bon ben Zwischenzeiten, die binnen einigen auf einander folgenden Erdbeben verlaufen.

Benn man bie Folge ber nach einanber vorgegangenen Erfcutterungen mit Aufmertfamteit betrachtet, fo fonnte man, wenn man es magen wollte, ju muthmaßen, einen Periodus berausbringen, in welchem bie Entgundung nach einem Bwifdenflillftanbe aufs Reue ausgebrochen ift. Wir finben nach bem 1. Dov. noch eine febr beftige Erfchitterung in Portugal auf ben 9., imgleichen auf ben 18., ba fie fich nach England, Italien, Ufrifa und felbft bis in Umerita erftredte. Den 27. ein ftartes Erbbeben an ben fublichen Ruften von Spanien, vornehmlich in Malaga. Bon biefer Beit an bauerte es 13 Zage, bis es ben 9. Dec. bie gange Strede von Dortugal bis in Baiern von Gubmeffen nach Rorboffen traf. und feit biefem, nach einem Berlauf von 18 Tagen, namlich ben 26. auf ben 27. Dec. ericutterte es bie Breite von Europa von Guben nach Rorben\*), fo bag überhaupt ein giemlich richtiger Beitlauf von 9 ober 2 mal 9 Sagen gwifden ben wieberholten Ent: aundungen verlaufen ift, wenn man biejenige Beit ausnimmt, bie es anaemenbet hat, bis in bas Innerfte ber Bebirge unferes feften Lanbes ju bringen, und ben 9. Dec. bie Alpen und bie gange Rette ibrer Berlangerung ju bewegen. 3ch fubre biefes nicht ju bem . Enbe an, um etwas baraus ju folgern, weil bie Rachrichten bagu

<sup>\*)</sup> Den 21. war es in Eista den fobr heitig, ben 23, in ben Gebirgen von Rou uffilfon, und dauert basschift bis jum 27. Es ift hierauf ju sehn, baß es wiederum von Sthroesten angelangen und eine weit längere Beit jur Ausbreitung bedurft bat. Ind wenn man ben Entzindungsfolg, wie wie ben gagen Mend bet Gerbebens fler ist, in ben Dena von Poertugal aggen Abend fert, so hängt ber Ansang bessellen mit bem berührten Preirbus gienstig unsummen.

gar zu wenig zuverläffig find, sondern um bei ahnlichen Borfallen Unlag zur genaueren Beobachtung und zum Nachsinnen zu geben.

3ch will hier nur überhaupt etwas von ben mechfelsmeife nach: laffenden und wieber anhebenben Erfchutterungen anführen. Bouguer, einer von ben Abgeordneten ber foniglichen Afademie ber Wiffenschaften zu Paris nach Deru, batte bie Unbequemlichkeit, in biefem ganbe neben einem feuerspeienben Berge fich aufzuhalten, beffen bonnernbes Getofe ibm feine Rube ließ. Die Brobachtung, Die er hiebei machte, konnte ibm bafur einige Benugthuung fein, indem er bemertte, daß ber Berg immer in gleichen Zwischenzeiten ruhig ward, und bas Toben beffelben ordentlich mit gewechselten Ruhepuncten auf eingnder folgte. Die Bemerkung, die Mariotte bei einem Kalkofen machte, welcher eingeheigt mar, und bald bie Luft aus einem offenen Fenfter ausstieß, bald barauf wieder gurud: jog, woburch er ber Respiration ber Thiere gemiffermagen nach: ahmte, hat hiemit große Mehnlichkeit; beide beruhen auf folgenden Wenn bas unterirbifche Feuer in Entzundung gerath, Urfachen. fo flogt es alle Luft aus ben Sohlen umber von fich. Buft nun, bie mit ben feurigen Theilen angefüllt ift, eine Deffnung findet, 3. G. in bem Rachen eines feuerspeienden Bergs, ba fahrt fie alebenn hinaus, und ber Berg wirft Reuer aus. Allein fobald bie Luft aus bem Umfange bes Beerbs ber Entzundung verjagt ift, fo lagt bie Entzundung nach; benn ohne Bugang ber Buft verlofcht alles Reuer. Alebenn tritt die verjagte Luft, ba bie Urfache, Die fie vertrieben hatte, aufhort, wieder in ihren Plat jurud und wedt bas erloschene Reuer auf. Muf folche Beife wechseln bie Musbruche eines feuerspeienden Bergs in gewiffen Bwifchenzeiten richtig nach einander ab. Eben die Bewandniß hat es mit ben unterirdischen Entzundungen, auch felbst ba, wo bie ausgebehnte Luft feinen Musgang burch bie Rlufte ber Berge gewinnen fann. Denn wenn Die Entzündung an einem Orte in ben Soblen ber Erbe ihren Unfang nimmt, fo floßt fie die Luft mit Beftigkeit in einem großen Umfange, in alle die Bange ber unterirdischen Bolbungen fort, bie bamit Bufammenhang haben. In biefem Mugenblide erstidt bas

Reuer felbft burch ben Mangel ber Luft. Und fobalb eben biefe ausbehnenbe Gewalt ber Luft nachlaßt, fo febrt biejenige, Die in allen Soblen ausgebreitet mar, mit großer Gewalt gurud und facht bas erlofchene Reuer ju einem neuen Erbbeben an. Es ift mert: murbig, baff Befuvius, welcher, als bie Gabrungen in bem Inneren ber Erbe recht angingen, burch ben Musgang ber burch feinen Schlund getriebenen guft in Bewegung und Feuer gebracht mar, eine furge Beit barauf ploblich nachließ, ba bas Erbbeben bei Liffabon gefcheben war; benn ba brang alle mit biefen Gruften in einigem Bufammenhange flebenbe Buft, und felbft bie, fo uber bem Bipfel bes Befupius befindlich ift, burd alle Ranale zu bem Reuerheerbe ber Entzundung, wo bie Berminderung ber Musfpannungefraft ber Luft ihr ben Bugang verftattete. Bas fur ein erflaunlicher Gegenftant! Ginen Ramin fich vorzuftellen, welcher burch Luftoffnungen, Die 200 Meilen bavon entlegen finb, fich einen Bug verschafft!

Sendiefelbe Ursache ift es auch, welche unterirbifche Sturmwie in dem Gruften der Erde hervorbringen muß, beren Gemalt Alles, mas wir auf der Schersläche der Grebe verspieren, weit überztreffen wird, wenn die Lage und Berknüpfung der Soblen sich zu ihrer Ausbreitung anschielt. Das Getiefe, das bei dem Fortgange eines Erdbebens unter den Fügen verspurt wurde, ist vermuthlich keiner anderen Ursache, alls eben dieser zugulchreiben.

Eben biefes läßt uns wahrscheinlich vermuthen, baß eben nicht at Erboben baburch verursacht werben, baß die Entjündung gerade unter dem Boben geschiebt, welcher erschüttet wird; sondern baß die Wuth dieser netwirdichen Sturme das Grwölbe, welche über ihnen ist, in Bewegung sehen tonne; woran man desso weniger zweiseln wird, wenn man behont, baß eine viel diesere Luft, als diejenige ist, die sieh die beseinge ist, die siehen, das eine viel biefere Urfachen, als diese, in Bewegung geset, und zwischen weit plöhlichere Ursachen, als diese, in Bewegung geset, und zwischen Schnen, die für Kuberitung verbindern, verstärtt, eine unrehörte Gewalt ausüben tonne. Es ist also muthmaßlich, daß die geringe Wantung des Wodens in dem größten Thill von Europa dei der

beftigen Entzündung, die am 1. Rovember in der Erde vorging, von nichts, als biefer gewalften bewegten unterirbifchen Luft herguleiten fei, die als ein heftiger Sturmwind ben Boben, der feiner Ausbereitung widersfand, gefind erschitterte.

Bon bem heerbe ber unterirbifchen Entzündung, und ben Dertern, so ben meiften und gefahrlichsten Erbbeben unterworfen find.

Durch bie Bergleichung ber Beit erfeben wir , baf ber Entaunbungsplat bei bem Erbbeben vom 1. November in bem Boben ber Gee gewefen. Der Zajo, ber ichon vor ber Erichutterung auf: fcwoll, ber Schwefel, ben Geefahrenbe mit bem Gentblei aus bem erfchutterten Grunde brachten, und bie Beftigfeit ber Stofe, bie fie fühlten, beffatigen es. Die Gefchichte vormaliger Erbbeben gibt es auch beutlich ju erfeinen, bag in bem Meeresgrunde jebergeit bie fürchterlichften Erschutterungen vorgefallen find, und nachft biefem in ben Dertern, welche an bem Geeufer, ober nicht weit bavon entfernt liegen. Bum Beweife bes Erfteren führe ich bie tobenbe Muth an, momit bie unterirbifche Entgunbung oft neue Infeln aus bem Boben bes Meers erhoben bat, und g. G. im Jahr 1720 nabe bei ber Infel St. Michael, einer von ben Ugorifchen, aus einer Tiefe von 60 Rlafter, burch ben Musmurf ber Daterie, aus bem Grunde ber Gee eine Infel auswarf, bie 1 Deile lang und etliche Rlafter uber bem Deere erhoben mar. Die Infel bei Santorino im mittellanbifchen Deer, bie in unferem Sahrbunbert por ben Mugen vieler Menfchen aus bem Deeresgrunde in bie Sobe tam, und viele andere Beifpiele, Die ich ber Beitlauftigfeit megen übergebe , find unverwerfliche Beweife bievon.

Wie oft erleiben nicht die Schiffer ein Seebeben; und es find in einigen Gegenden, vornehmlich in der Nachbarichaft gewisser Infeln, die Weere mit Bimsstein und anderer Gattung vom Auswurfe eines burch ben Boben des Occans ausgebrochenen Feuers genugsam angesullt. Die Bemerkung der häufigen Erschütterungen des Seegeundd hingt mit der Frage natürlich zusammen: woher

unter allen Dertern bes feften ganbes teine heftigeren und ofteren Erbbeben unterworfen find, ale bie nicht weit vom Meeresufer gelegenen? Diefer lettere Sat hat eine unzweifelhafte Richtigkeit. Lagt uns bie Beschichte ber Erbbeben burchlaufen, fo finden wir unenblich viel Ungludefalle, bie Stabten ober ganbern burch Erbbeben wiberfahren find, welche nabe beim Seeufer liegen, aber fehr wenige und alsbann von gerinaer Erheblichkeit, welche in ber Mitte bes festen Canbes mabrgenommen werben. Die alte Geschichte belehrt uns ichon von entfetlichen Berheerungen, Die biefes Unbeil an ben Deerestuften von Rleinafien ober Ufrita verübt hat. Wir finden aber meber barunter, noch unter ben neueren beträchtliche Erschutterungen in ber Mitte großer ganber. Italien, welches eine Salbinfel ift, bie mehreften Infeln aller Meere, ber Theil von Peru, ber am Mees redufer liegt, erleiben bie größten Unfalle biefes Uebels. Und noch in unferen Tagen find alle weftlichen und fublichen Ruften von Portugal und Spanien weit mehr erschuttert worben, als bas Innere bes festen gandes. Ich gebe von beiben Fragen folgenbe Muflosung.

Unter allen fortgehenden Sohlen, die unter ber obersten Rinde ber Erde begriffen sind, mussen biejenigen ohne Zweisel die engsten sein, die unter dem Meergrunde fortlaufen, weil daselbst der fortgesette Boden des festen Landes in die größte Tiese heradgesunken ist, und weit niedriger auf seiner untersten Grundlage ruhen muß, als die Oerter, die gegen die Mitte des Landes hinliegen. Nun ist es aber bekannt, daß in engen Sohlen eine entzündete, sich ausdehnende Materie heftiger um sich wirken musse, als wo sie sich ausdreiten kann. Ueberdem ist es natürlich, zu glauben, daß, wie bei der unterirdischen Erhigung nicht zu zweiseln ist, die auswallenden mineralischen und entzündbaren Materien sehr östers in Fluß gerathen sein werden, wie die Schweselströme und die Lava, die aus den seuerspeienden Bergen oft ergossen worden, es bezeugen können; sie daher wegen des natürlichen Abhangs des Bodens der unterirdischen Grüste nach den niedrigsten Sohlen des Meeresgrundes

jeberzeit abgefloffen fein, und alfo wegen bes haufigen Borraths ber entzundbaren Materie hier haufigere und gewaltigere Erschutterungen sich zutragen muffen.

hes Meerwassers, durch Eröffnung einiger Spalten in dem Boden besselben, die zu Erhigung naturlich geneigten mineralischen Materien in die heftigste Aufwallung bringen mußte. Denn wir wissen, daß nichts das Feuer erhigter Mineralien in entsehlichere Buth verssehen kann, als der Jussus des Wassers, welches das Toben besselben so lange vermehrt, die seine sich nach allen Seiten ausbreitende Gewalt dem serneren Jugang desselben, durch den Auswurf aller irdischen Materien und Verstopfung der Dessnung gewehrt hat.

Meines Erachtens ruhrt die vorzügliche Heftigkeit, womit ein am Meeresufer liegender Grund erschüttert wird, zum Theil ganz natürlich von dem Gewicht her, womit das Meereswasser seinen damit benachbarten Boden belastet. Denn Jedermann sieht leicht ein, daß die Gewalt, womit das unterirdische Feuer dieses Gewölbe, worauf eine so erstaunliche Last ruht, zu erheben trachtet, sehr zurückgehalten werden, und, indem es hier keinen Raum seiner Ausbreitung vor sich sindet, seine ganze Gewalt gegen den Boden des trockenen Landes kehren musse, welcher damit zunächst verbunden ist.

Bon ber Richtung, nach welcher ber Boden durch ein Erdbeben erschüttert wird.

Die Richtung, nach welcher bas Erdbeben sich in weite Lander ausbreitet, ist von berjenigen unterschieden, nach welcher der Boben erschuttert wird, an dem es seine Gewalt ausübt. Wenn die oberste Decke der verborgenen Grust, darin die entzündete Materie sich ausdehnt, eine horizontale Richtung hat, so muß er wechsels, weise in senkrechter Stellung gehoben und gesenkt werden, weil nichts ist, was die Bewegung mehr nach einer, als nach der anderen Seite lenken könnte. Ist aber die Erdlage, welche die Wölbung ausmacht, nach einer Seite geneigt, so treibt die erschütternde Kraft des unterirdischen Feuers sich auch mit einer schiefen Richtung gegen

ben Borigont in bie Sobe, und man fann bie Richtung abnehmen. nach welcher bie Banfung bes Bobens jebergeit gescheben muß. wenn biejenige allemal ficher befannt mare, nach welcher bie Schicht ber Erbe abbangt, unter welcher bie Reuergruft befindlich ift. Der Abhang ber oberften Rlache bes erschutterten Bobens ift fein ficheres Mertmal von ber fcbiefen Stellung, Die bas Gewolbe in feiner gans gen Dide bat. Denn bie Erblagen, welche oben aufliegen, tonnen manniafaltige Beugungen und Sugel machen, nach benen fich bie unterfte Grundlage gar nicht richtet. Buffon ift ber Meinung: bag alle vericbiebenen Schichten, bie auf ber Erbe gefunden merben. einen allgemeinen Grundfels jur Bafe haben, ber alle befchloffenen tiefen Boblungen von Dben bedt, und beffen einige Theile auf ben Gipfeln bober Berge gemeiniglich entblogt find, wo Regen und Sturmwinde bie lodere Gubftang vollig abgefpult haben. Diefe Meinung befommt burch bas, mas bie Erbbeben gu erfennen geben, viele Babricheinlichfeit. Denn eine bermagen muthenbe Gemalt. als bie Erbbeben ausuben, murbe eine andere, ale felfichte Bbibung burch bie ofters erneuerten Unfalle langft gertrummert und aufgerieben baben.

Der Abhang biefer Wölsung ift an bem Meeresufer ohne Bweifelt nach dem Meere hin geneigt, und also nach verjenigen Richtung abschüffig, nach weicher bas Meer bem Dete lieget. An bem Ufer eines großen Auffed muß sie in der Nichtung abschüffig sein, wohin der Ablauf des Stroms geht. Denn wenn man die sehr langen und östers einige hundert Meilen übertressend erne der kater auf den felten Eande durchaufen, ohne daß sie stüffe auf dem sellen übertressend einschund nach der sie stüffe auf dem letten Eande durchaufen, ohne daß sie siehende Psügen oder Geen unterwegs machen, so kann man diesen einschwingen Abhang wohl durch nichts Anderes erklären, als durch diesenige überaus sesse sie den unterwegs machen, so hen vielsstätige Einbeugungen sieh einschwindige, die, indem sie ohne vielsstätige Einbeugungen sieh einschwindige, die, indem kinnelig, dem Flusse in eine siehes siehe eine seine siehes zum Ablaufe verschafft. Daher ist zu derenuthen: das die Schwantung des Bodens einer erschützter Stah, die an einem großen Fluss liegt, in der Richtung dieses Flusses, als im Zaja von Abend und Moogen geschöchen

werbe"); berjenigen aber, bie am Meeresufer liegt, in ber Richtung, nach welcher bieses zum Meere sich neigt. Ich habe an einem anderen Orte angesuhrt, was die Lage des Bodens dazu beitragen kann, eine Stadt, deren Hauptstraßen in eben der Richtung sortgehen, als dieser abschüssig ist, bei einem vorfallenden Erdbeben völlig zu zerstören. Diese Anmerkung ist nicht ein Einsall der blosen Bermuthung; es ist eine Sache der Ersahrung. Gentil, der selbst von sehr vielen Erdbeben gute Kenntnisse einzuholen Geslegenheit hatte, berichtet diese als eine Beobachtung, die durch viele Erempel bestätigt worden, daß, wenn die Richtung, nach welcher der Boden erschüttert wird, mit der Richtung, nach welcher der Boden erschüttert wird, mit der Richtung, nach welcher die Stadt erbaut ist, gleichläuft, sie ganz und gar umgeworsen werde, anstatt daß, wenn sie diese rechtwinklicht durchschneidet, weniger Schade geschieht.

Die hiftorie ber königlichen Akademie zu Paris berichtet: baß, ba Smyrna, welches an bem öftlichen Ufer bes mittellandischen Meeres liegt, im Sahre 1688 erschüttert wurde, alle Mauern, welche bie Richtung von Often nach Westen hatten, eingestürzt wurden, bie aber, so von Norden nach Suben erbaut waren, stehen blieben.

Der erschütterte Boben macht namlich einige Schwankungen, und bewegt Alles, was auf ihm der Lange nach in der Richtung der Schwankung aufgeführt ist, am Starkften. Alle Korper, die eine große Beweglichkeit haben, z. E. die Kronleuchter in den Kirchen, psiegen bei den Erdbeben die Richtung, nach der die Stoße geschehen, anzuzeigen, und sind weit sicherere Merkmale für eine Stadt, um die Lage daraus abzunehmen, nach welcher sie sich andauen muß, als die schon angeführten etwas zweiselhafteren Kennzeichen.

<sup>\*)</sup> Gleichwie ein Fluß eine abhangende Schiefe gegen das Meer hin hat, so haben die Lander zu den Seiten einen Abhang zu feinem Bette; wenn dieses Lestere selbst von der ganzen Erdschicht gilt und diese in der größten Tiefe eben solche Abschiffigkeit besigt, so wird die Richtung der Erderschutterung auch durch diese bestimmt werden.

Bon dem Bufammenhang der Erdbeben mit den Jahres-

D. ricon mehrmals angeführte Frangofifche Atabemift, Sr. Bou: guer, führt in feiner Reife nach Deru an, bag, wenn bie Erbbeben in Diefem ganbe ju allen Jahreszeiten oft genug gefchehen, bennoch bie furchterlichsten und haufigften in ben Berbftmonaten gegen bas Enbe bes Jahres gefühlt werben. Diefe Beobachtung finbet nicht allein in Amerita gablreiche Beftatigungen, inbem, außer bem Untergange ber Stabt gima por 10 Jahren und ber Berfinfung einer anberen eben fo volfreichen im vorigen Sabrhundert, febr viele Erempel bavon bemerkt worben find. Much in unferem Welttheil finden wir, außer bem letteren Erbbeben, noch viele Beifpiele in ber Gefchichte, von Erfchutterung und Musmurfen fenerspeienber Berge, bie fich baufiger in ben Berbftmonaten, als in irgent einer anderen Jahrebgeit zugetragen baben. Gollte nicht eine gemeinfcaftliche Urfache biefe Uebereinftimmung verantaffen ? und auf welche fann man füglicher bie Bermuthung werfen, als auf bie Regen, bie in Deru in bem langen Thale gwifchen ben Corbitterifchen Bebirgen vom September bis in ben April bauern, und die auch um bie Berbftgeit bei uns am Saufigften finb? Bir miffen, bafi. um einen unterirbifden Brand zu veranlaffen, nichts notbig fei. als bie mineralifchen Materien in ben Sohlen ber Erbe in Gab: rung ju bringen. Diefes thut aber bas Baffer, wenn es fic burch bie Rlufte ber Berge hindurch gefeigert hat und in ben tiefen Bangen fich verlauft. Die Regen haben bie Bahrung guerft gereigt, bie in ber Mitte bes Detobers fo viel frembe Dampfe aus bem Inwendigen ber Erbe beraus flieg. Allein eben Diefe lodten bem Luftfreife noch mehrere naffe Ginfluffe ab, und bas Baffer, bas burch bie Relfenrigen bis in bie tiefften Grufte bineinbrang, vollen: bete bie angefangene Erhitung.

Bon bem Ginfluß ber Erdbeben in ben Luftfreis.

Bir haben oben ein Beifpiel von Birtungen gefeben, welche bie Erberfchutterungen auf unfere Luft haben. Es ift ju glauben, bag bon ben Musbruchen ber unterirbifden erhitten Dampfe mebrere Raturericeinungen abbangen, ale man fich wohl gemeiniglich Es mare taum moglich, bag in ben Bitterungen eine folde Unregelmäßigfeit und fo menig Uebereinstimmenbes angutreffen mare, wenn nicht frembe Urfachen biemeilen in unfere Atmofphare traten und ibre richtigen Beranberungen in Unordnung brachten. Rann man fich wohl einen mabricbeinlichen Grund gebenten, marum, ba ber Lauf ber Conne und tes Monbes an feine immer fich felbit abnlichen Gefete gebunden ift, ba Baffer und Erbe, wenn man es im Großen nimmt, immer überein bleiben, boch ber Ablauf ber Bitterungen, auch felbit in einem Mussug vieler Sabre, fast immer anbere ausfällt? Wir baben feit ber ungludlichen Ericbutterung und furt por berfelben eine fo abmeichenbe Bitterung burch unferen gangen Belttheil gehabt, bag man enticulbigt werben fann, menn man besfalls einige Bermuthung auf bie Erbbeben wirft. Es ift mahr, man bat mohl ehebem warme Bintermitterung gehabt, ohne bag einiges Erbbeben vorhergegangen mar; aber ift man benn ficher, bag nicht eine Gabrung in bem Inneren ber Erbe febr oft Dampfe burch bie Relfentlufte, bie Spalten ber Erbichichten und felbft burch berfelben lodere Gubftang binburch getrieben babe, bie namhafte Beranberungen im Luftfreife baben nach fich gieben fonnen? Duffchenbroed, nachbem er bemertt bat, bag nur in biefem Sahrhundert, und gmar feit 1716 recht belle Rorblichter in Guropa und bis in beffen fublichen ganbern gefeben morben, balt fur bie mabricheinlichfte Urfache biefer Beranberung in bem Luftfreife, baß Die feuerspeienben Berge und bie Erbbeben, Die einige Sahre porher haufig gewuthet hatten, entzunbbare und fluchtige Dunfte ausgeftogen haben, bie burch ben naturlichen Abflug ber oberften guft nach Morben fich babin gehäuft und bie feurigen Lufterfcheinungen bervorgebracht haben, bie feitbem fo haufig find gefeben worben, und baß fie vermuthlich fich nach und nach verzehren muffen, bis neue Mushauchungen ben Abgang wieberum erfeben.

Diefen Grundfagen nach, laßt und untersuchen, ob es nicht ber Ratur gemaß fei, bag eine veranberte Witterung, wie biejenige,

bie wir gehabt baben, eine Rolge von jener Rataftrophe fein tonne Die belle Binterwitterung und bie Ralte, Die fie begleitet, ift nicht lebiglich eine Rolge von ber großeren Entfernung ber Sonne von unferem Cheitelpuncte gu biefer Jahredzeit. Denn wir empfinben es oft, bag bem ungeachtet bie guft febr gemäßigt fein fonne; fonbern ber Bug ber Luft aus Rorben, ber quch ju Beiten in einen Dftwind ausschlägt, bringt uns eine erfaltete guft bis von ber Gis: sone ber, bie unfere Gemaffer mit Gis belegt und uns einen Theil von bem Binter bes Norbpols fublen lagt. Diefer Bug ber Luft von Rorben nach Guben ift in ben Berbft : und Wintermonaten fo naturlich, wenn ihn nicht frembe Urfachen unterbrechen, bag in bem Drean in genugfamer Entfernung von allem feften Banbe, biefer Rords ober Rorboftwind bie gange Beit hindurch ununterbrochen angetroffen wirb. Er ruhrt auch gang naturlich von ber Birfung ber Conne ber, Die alebenn über ber fublichen Salbfugel Die Luft verbunnt, und baburch ben Berbeigug ber norblichen verurfacht, fo bag biefes als ein beftanbiges Gefet angefeben werben muß, welches burch bie Beschaffenheit ber ganber mohl einigermaßen veranbert, aber nicht aufgehoben werben fann. Wenn nun unterirbifche Gabrungen erhibte Dampfe irgendmo in ben ganbern, bie uns nach Guben liegen, ausflogen, fo werben biefe anfanglich bie Sobe bes Luftfreifes in ber Gegenb, mo fie auffleigen, baburch verringern, baß fie ibre Unfpannungefraft fcmachen und Platregen, Orfane u. bal. verurfachen. Allein in ber Rolge wird biefer Theil ber Atmofphare, ba er mit fo viel Dunften belaben ift, bie benachbarte burch fein Gewicht bewegen und einen Bug ber Luft von Guben nach Rorben verurfachen. Da nun aber bie Befirebung bes Luft. freifes von Rorben nach Guben in unferem Erbftriche bei biefer Sahredgeit naturlich ift, fo werben biefe beiben gegen einanber ftreis tenben Bewegungen fich aufhalten, und erfilich eine trube, regnichte Buft, wegen ber gufammengetriebenen Dunfte, babei aber boch einen boben Stand bes Barometers ") nach fich gieben, weil bie burch

<sup>&</sup>quot;) Dergleichen bei biefer naffen Binterwitterung fast beständig bemerft worben ift.

ben Streit zweier Winde zusammengebrudte Luft eine hohe Saule ausmachen muß; und man wird daburch sich in die scheindare Unrichtigkeit der Barometer sinden letznen, wenn bei hohem Stande berfelben boch regenshaftes Wetter ist. Denn alebenn ist eben diese Raffe der Luft eine Wirfzung zweier einander entgegenstreitenden Lustzuge, weiche die Dunfte zusammentreiben und bennoch die Luft verbidden und schwerer machen tonnen.

3ch tann nicht mit Stillichweigen übergechen: daß an bem schrecklichen Tage Allerheiligen die Magnete in Augsburg ihre Laft abgeworfen haben, umd die Magnetnabeln in Unerdnung gebracht worden sind. Bople berichtet schon, daß einstmats nach einem Erdeben in Reapel bergleichen worgegangen ist. Wir kennen die verborgene Natur des Magnets zu wenig, um von dieser Erscheinung Grund angeben zu konnen.

#### Bon bem Rugen ber Erbbeben.

Dan wird erichreden, eine fo furchterliche Strafruthe ber Men: fchen bon ber Geite ber Rubbarteit angepriefen ju feben. Ich bin gewiß, man murbe gerne Bergicht barauf thun, um nur ber Furcht und ber Gefahren überhoben ju fein, Die bamit verbunden fint. So find wir Menfchen. Rachbem wir einen wiberrechtlichen Unfpruch auf alle Unnehmlichfeit bes Lebens gemacht haben, fo wollen wir teine Bortheile mit Untoften ertaufen. Wir verlangen; ber Erbboben foll fo befchaffen fein, bag man munichen tonnte, barauf emig zu mohnen. Ueber biefes bilben wir uns ein, bag wir Alles gu unferem Bortheil beffer regieren murben, wenn bie Borfebung uns baruber unfere Stimme abgefragt batte. Go munichen mir s. E. ben Regen in unferer Gewalt gu haben, bamit wir ihn nach unferer Bequemlichfeit bas Jahr über vertheilen fonnten und immer anges nehme Sage amifchen ben truben zu genießen batten. Aber wir vergeffen bie Brunnen, Die wir gleichwohl nicht entbehren tonnten, und bie boch auf folde Art gar nicht unterhalten werben murben. Gben fo miffen mir ben Ruten nicht, ben und eben bie Urfachen verschaffen tonnen, bie uns in ben Erbbeben erichreden, und wollten fie boch gerne verbannt miffen.

Als Menichen, Die geboren woren, um ju flerben, fonnen wir es nicht vertragen, daß Einige im Erbeben gestroben find, und als solche, die hier Bremblinge find und tein Eigenthum besiegen, find wir untrösslich, daß Gater verloren wurden, die in Aurgem burch ben allgemeinen Weg ber Natur von selbst verlassen worden waren.

Es laft fich leicht rathen: daß, wenn Menschen auf einem Grunde bauen, ber mit entzündbaren Materien angefüllt ift, über furg ober lang die gange Pracht ihrer Sebaude burch Erschiertungen über den Haufen sallen tonne. Aber muß man denn darum über die Wege der Borschung ungeduldig werben. Wäre es nicht besser, og zu urtheilen: es war nichtig, daß Erbeben bisweilen auf dem Erbedden geschepen; aber es war nicht nothwendig, daß wir prächtige Wohnplage darüber erbaueten. Die Einwohner in Peru wohnen in Haufern, die nur in geringer Hobe gemauert sind, und bas Uedrige besteht aus Rohr. Der Mensch muß sich in die Natur schrige besteht aus Rohr. Der Mensch miß sich in die Natur schrifte kennen; aber er will, daß sie sie fin in ihn schiefen soll.

Was auch die Ursache ber Erdoben ben Menschen auf einer Seite jemals sur Schaben erwedt hat, bas fann sie ibm leicht auf ber anderen Seite mit Gewinn erfegen. Wir wiffen, das bie warmen Baber, die vielleicht einem beträchtlichen Teheil der Menschen zur Bescherung ber Gesundheit in der Folge ber Zeiten bienlich gewessen sein fonnen, durch ebendieselben Ursachen ibre mineralische Sigenschaft und hieb haben, woduch die Erdigungen in dem Inneren der Erde vorgeben, welche biese in Bewegung sehen.

Man hat schon langst vermuthet: baß bie Ergftufen in ben Gebirgen eine langsame Wirtung ber untertrolischen Sie feien, welche bie Metalle burch allmachlige Wirtungen jur Reife bringt, indem sie burch burchbringende Dampfe in ber Mitte bes Gesteins sie bilbet und boch.

Unfer Luftkeis bebarf außer ben groben und tobten Materien, bie er in sich entschit, auch ein gewisses wirfames Principium, flüchtige Salze und Abeile, die in den Zusammensat ber Psanzen tommen sollen, um sie zu bewegen und auszuwideln. If es nicht glaublich, daß bie Raturbildungen, bie beständig einen großen Abeil

bavon aufwenden, und bie Beranderungen, Die alle Materie burch bie Auflofung und Busammenfebung endlich erleibet, bie wirkfamften Partifeln mit ber Beit ganglich vergebren murbe, wenn nicht von Beit au Beit ein neuer Buffuß geschabe? Bum Wenigften wirb bas Erbreich immer untraftiger, wenn es fraftige Pflangen nahrt; bie Rube und ber Regen aber bringen es wieder in ben Stand. Bo' wurde aber endlich bie fraftige Materie berfommen, Die ohne Erfetung vermandt wirb, wenn nicht eine anderweitige Quelle ihren Buflug unterhielte? Und biefe ift vermuthlich ber Borrath, ben bie unterirbifchen Grufte an ben wirkfamften und fluchtigften Daterien enthalten; bavon fie von Beit ju Beit einen Theil auf bie Dberflache ber Erbe ausbreiten. Ich merte noch an: bag Sales mit febr gludlichem Erfolge bie Gefangniffe, und überhaupt alle Derter, beren guft mit thierifchen Musbuftungen angeflecht wirb, burch bas Rauchern bes Schwefels befreit. Die feuerspeienben Berge flogen eine unermefliche Menge ichmefelichter Dampfe in ben Luftfreis aus. Ber weifi, murben bie thierifchen Musbunftungen, womit biefe belaben ift, nicht mit ber Beit ichablich werben, wenn iene nicht ein Fraftiges Begenmittel bamiber abgaben.

Buleft buntt mir bie Warme in bem Inneren ber Erde, einen traftigeren Beweis von ber Wiffamteit und bem großen Ruben ber Erhigungen, die in itefen Gruften vorgeben, abzugeben. Es ift burch tägliche Ersabrungen ausgemacht, daß es in großen, ja in bem größern Tiefen, ja dennen Menschen in dem Inneren ber Berge je gelangt sind, eine immerwahrende Warme gebe, die man ummbasich der Wirtung der Sonne zuschreiben tann. Wople zieht eine gute Anzahl Zugniffe an, aus benen erhellt, daß in allen tiessten Sodachten man zuerst die obere Gegend weit kalter sinde, als die außere Luft, wenn es zur Sommerzeit ist; je tiefer man sich aber herablasse, den wern es zur Sommerzeit ist, je tiefer man sich aber herablasse, den wern es zur Sommerzeit ist, et tiefer man sich aber herablasse, den wenn be Gegend; so daß in der größten Tiefe die Arbeiter genöthigt sind, die Keider bei ihrer Arbeit abzulegen. Iebermann begreist es leicht, daß, da die Sonnenwarme nur auf eine sehr geringe Tiefe in die Erebe bringt, sie in in alleruntersten Grussen nicht die geringst Wirtung mehr thun

könne; und daß die dafeibst befindliche Warme von einer Ursache abhänge, die nur in der größten Alese herrscht, dies ist überdem aus ber verminderten Barme zu erschen, je bober man sogar zur Sommerdzit von Unten hinauf kommt. Boyle, nachdem er die angestellten Ersahrungen behutsam verglichen und geprüft hat, schließt febr vernünftig: daß in den untersten höhlen, zu welchen wir nicht gelangen können, beständige Erhibungen, und ein dadurch untershaltenes unauslisschildes Feuer anzutreffen sein musse, das seine Warme der obersten Kinde mittheilt.

Wenn sich bieses so verhalt, wie man sich benn nicht entbrechen kann es jugugeben, werden wir und nicht von diesem unter irbischen Feuer die vortbeilhaftelten Wirtungen zu versprechen haben, welches ber Erbe jederzeit eine gelinde Warme erhalt, zu der Zeit, wenn und die Sonne die ihrige entzieht, welches den Aried der Pflanzen und die Dekonomie der Naturreiche zu besördern im Stande ift? Und kann und wohl bei dem Anschein so vieler Rugbarkeit der Nachtheil, der dem menschichen Seschlecht durch einen und die anderen Ausbrüche derseiben erwächst, der Dankbarkeit überseben, die wir der Borsehung für alle ihre Anskalten schuldig sind?

Die Grunde, die ich zur Ausmunterung berselben angesuhrt habe, sind freilich nicht von der Art bersenigen, welche die größeste Neberzeugung und Gewißheit verschaffen. Allein auch Muthmaßungen sind annehmungswurdig, wenn es darauf anthommt, den Menscha pur der Dantbegierde gegen das höchste Wesen, du bewegen, das seine gegen das hochste Wesen, das seine gegen das hochste Wesen, das seine gegen das hochste Wesen, das seine gegen das hochste wenn es glachtigt, vereipungs und liebenswurdig ist.

#### Anmertung.

Ich habe oben angeführt, dag bie Erbbeben schwefelichte Ausbampfungen burch bas Gewolbe ber Erbe hindurchtreiben. Die leten Nachrichten von ben Schachten in ben Sachflichen Gebirgen beflätigen bied burch ein neues Belfpiel. Man findet sie ist so angefüllt von schwefelichten Dampfen, daß die Arbeiter sie verlassen miffen. Die Begebenheit von Tuam in Irland, da eine leuchtenbe Lustericheinung in der Gestalt von Wimpeln und Flaggen auf

ber See etschien, die ihre Farben nach und nach anberten und gutet ein helles Licht ausbreiteten, woraus ein bestiger Stoß von Erbeben ersolgte, ist eine neue Bestädigung hievon. Die Verwandlung der Farben vom dunkessten Waten dis in is nis Roth, und endlich in einen hellen weißen Schein, ist der herausgebrochenen, zurest sehr dannen Ausbamplung, die nach und nach durch hausgeren Bussuluß mehrerer Dunste vernehrt werben, zuzuschreiben, die, wie in der Naturwissenschaft bekannt ist, die Grade bes Lichts von der blauen Farbe dis zur rothen, und endlich dis in einen weißen Schein durchgehen mussen. Alles dieses ging vor dem Stoß vorher. Es war auch ein Beweis, daß der heert der Entgindung in dem Brunde des Meeres gewesen, wie denn selbs das Erdbeben an der Vererestätigt hauptsächlich versicht worden.

Benn man bie Unmerfungen von ben Dertern ber Erbe, mo bie baufigften und ichmerften Erichutterungen von jeber empfunden morben find, weiter ausbehnen will, fo fann man noch bagu feben : baf bie weftlichen Ruften jebergeit weit mehr Unfalle bavon, als bie bflichen, erlitten baben. In Italien, in Portugal, in Gubamerita, ja felbft neulich in Irland, bat bie Erfahrung biefe lebereinstimmung beffatigt. Deru, welches an bem meltlichen Geeufer ber neuen Belt liegt, hat faft tagliche Erfcutterungen, ba inbeffen Brafilien, welches ben Drean gegen Dften bat, nichts bavon perfourt. Wenn man von biefer feltfamen Unglogie einige Urfachen muthmaßen will, fo fann man es mohl einem Gautier, einem Maler vergeiben, wenn er bie Urfache aller Erbbeben in ben Gonnenftrablen . ber Quelle feiner Farben und feiner Runft fucht und fich einbilbet, ebenbiefelben etreiben auch unfere große Rugel von Abend gegen Morgen berum, inbem fie an bie westlichen Ruffen ftarfer anschlagen, und eben baburch wurben biefe Ruften mit fo vielen Erichutterungen beunruhigt. Allein in einer gefunden Ratur: miffenfchaft verbient ein folcher Ginfall taum Biberlegung. Dir fceint ber Grund biefes Gefebes mit einem anberen in Berbins bung au fteben , wovon man noch aur Beit feine genugfame Erflarung gegeben bat : bag namlich bie weftlichen und fublichen Ruften faft aller Lanber fteiler abicohiffig find, als die öfilichen und nebelichen welches fowohl burd ben Anblid ber Charte, als burch die Rachrichten des Dampier, ber sie auf allen seinen Seereisen salle gemein bestunden bat, bestätigt wird. Wenn man die Beugungen bes sessen ben Ginstindungen herleitet, so mussen in den Segenben der größten Abschüftigkeit tiefere und mehrere Höhlen anzutreffen sein, als wo die Ervinde nur einen gemäßigten Abhang dat. Dieses der hat mit den Erderschütterungen, wie wir oben gesehen den, einen natürlichen Ausmmenhang.

#### Schlußbetrachtung.

Der Amblid so vieler Clemben, als bie letjere Catasstrophe unter unseren Mitburgern gemacht hat, soll die Menschenliebe rege madem und und einen Abeil bes Unglicks empsinden lassen, welche sie mit solcher hate betroffen hat. Man verstöht aber gar sehr dawider, wenn man bergleichen Schiellat sebergat als verfangte Strafgerichte ansiecht, welche die verheerten Stadte um ihrer Uebelthaten willen betreffen, und wenn wir diese Unglickstigen als bad Biel der Rache Gottes betrachten, über die seine Gerechtigkeit alle ihre Bornstrafen ausgiest. Diese Art des Urtheils ift ein strassflicher Bornstrafen ausgiest. Diese fart des Urtheils ift ein strassflicher Bornstrafe, der sich anmaßt, die Absichten der getrichen Rathschlüsse einzusehm und nach seinen Einschleten auszulegen.

Der Mensch ist von sich selbst so eingenommen, daß er sich tebiglich als das einzige Biel der Anstalten Gottes ansieht, gleich als wenn diese kein anderes Augenmerk hatten, als ihn allein, um die Maastregsen in der Regierung der Weit darnach einzurücken. Wir wissen, daß den Anstalten sein würdiger Gegenstand der gebrischen Weiselbsteit und seiner Anstalten sei. Wir sind ein Abeil derselben und wollen das Gange sein. Die Regeln der Wolltommenseit der Natur im Großen sollen in keine Wetraddetung dummen, und es soll sich Alles blos in richtiger Beziedung auf und anstänlichen Was in der Westen der Weiten das, fiellt man sich vor, sei blos um unserts willen da, umd die Relut wostline Veranderungen, die irgende

eine Urfache ber Ungemachlichkeit fur ben Menfchen werben, als um fie ju guchtigen, ju broben, ober Rache an ihnen ausguuben.

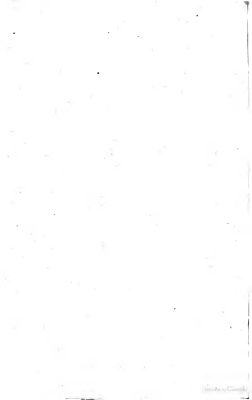
Sieichwohl feben wir, bag unendich viele Befewichter in Auber entichafen, bag bie Erbeben gewisse Zander von jeber erschuttert haben, ohne Unterschied ber alten ober neuen Eimoobner, bag bas driftliche Peru so gut bewegt wird, als bas heidnische, und bag viele Stabte von biefer Berwusstung von Andegun befreit geblieben sind, die über jene sich teines Borgugs ber Unstrassichteit anmaßen konnen.

So ist der Menich im Dunkeln, wenn er die Absichten errathen will, die Gott in der Regierung der Welt vor Augen bat. Allein wir sind in keiner Ungewissheit, wenn es auf die Anwendung ankommt, wie wir diese Wege der Vorseftdung dem Bwecke derfelden gemäß gebrauchen sollen. Der Mensch ist nicht geboren, um auf dieser Schauchen sollen. Der Mensch ist nicht geboren, um auf dieser Schauchen sollen. Weit gehon ein weit edlered Jiel hat, wie schon elim mein dagu nicht alle die Verbereungen, die der Undesland der Weitstereungen, die der Undsstand der Weitstereungen, die der Undsstand der Weitster ber Erde un sein schoffen um uns au erinnern, daß die Güter der Erde unserem Triebe zur Gludseligkeit keine Senugthuung verschaffen konnen!

Ich bin weit bavon entfernt, hiemit anzubeuten, als wenn ber Menich einem unwandelbaren Schiefale ber Naturgefete, obne Rachfiet auf seine besonderen Bortheile, überlassen sei. Sendliche Beichheit. Den weicher ber Lauf ber Natur biesenige Richtigsteit entschnt, die keiner Ausbesserung bedarf, hat die niederen Bwede den höheren untergrordnet, und in eben den Absichten, in welchen jene oft die wichtigsten Ausnahmen von den allgemeinen Regestn der Natur gemacht hat, um die unendlich höheren Bwede zu erreichen, die weit über alle Naturmittel erhaben sind, wird auch die Kührung bes menschlichen Geschlechts in dem Regimente der Welt felbs werde geweit aber der Naturdings Gesche vorschreiben. Wenn eine Stadt oder Land das Undelf gewahr wird, womit die goltliche Barschung sie oder ihre Nachbarn in Schrecken seit; ist es denn Worlebung sie oder ihre Nachbarn in Schrecken seit; ist es denn

wohl noch zweifelhaft, welche Partei fie zu ergreifen habe, um bem Berberben vorzubeugen, das ihnen brobt? und find die Beichen noch wohl zweibeugig, die Absichten begreiflich zu machen, zu beren Bollfuhrung albe Wege ber Borfebung einstimmig ben Menschen entweber einlaben ober antreiben?

Ein Furft, ber, burch ein ebles hers getrieben, sich biefe Drangsale bet menschlichen Geschlichts bewegen laft, bas Eineb bed Kriege von benn abzuwenben, welchen von allen Seiten übers bem schwuwenben, welchen von allen Geiten übers bem schwere Ungludefalle broben, ist ein wohlthätiges Wertzug in ber guitgen hand Gottes, und ein Geschent, bas er ben Bolleen ber Erde macht, bessen Werth sie niemals nach seiner Größe schafgen tonnen.



#### III.

Betrachtung

er feit einiger Beit

wahrgenommenen

Grberschütterungen.

1756



Das Feuer ber unterirbifchen Grufte ift noch nicht beruhigt. Die Erschütterungen mahrten nur noch neulich, und erschreckten Banber, benen biefes Uebel von jeher unbefannt gemefen. Die Un: orbnung im Luftfreife hat bie Jahreszeit auf ber Salfte bes Erbfreifes veranbert. Die Muerunwiffenbften wollen bie Urfache bavon errathen haben. Dan bort Ginige ohne Berftanb und Rachbenten fprechen: bie Erbe habe fich verrudt, und fei, ich weiß nicht um wie viel Grabe, ber Sonne naber gefommen. Ein Urtheil, welches eines Rinbermann's murbig mare, wenn er wieber aufffanbe. Eraume eines verrudten Ropfes fur Beobachtungen gu vertaufen. Dabin geboren auch biejenigen, bie bie Rometen wieber auf bie Bahn bringen, nachbem Bhifton felbft bie Philosophen gelehrt bat. fie ju furchten. Es ift eine gemeine Mubichweifung, bag man ben Urfprung eines Uebels einige taufend Deilen weit berholt, menn man ihn in ber Rabe finben fann. Go machen es bie Wurten mit ber Deft; fo machte man es mit ben Beufchreden, mit ber Biehfeuche, und weiß Gott mit mas fur anberen Uebeln mebr. Man fchamt fich blos in ber Rabe etwas feben ju tonnen. In unenblicher gerne Urfachen gu erbliden, bas ift erft ein rechter Beweiß eines icharffichtigen Berftanbes.

Unter allen Muthmaßungen, die bei einer großen Abweichung von ben Regeln einer richtigen Naturwissenschaft, Einige, die sie nicht zu prusen wissen, einer richtigen keicht einnehmen können, geschet der Gesbante, der in ben öffentlichen Nachrichten bem hr. Drockspro Prose zu Altona zugeschrieben wird. Es ist zwar schon lange, daß man bei Wahrmung großer Vorsälle auf bem Erdboben beswegen keinen Berbadben mehr auf die Planeten wirft. Die Berz zeichnisse ber harten Beschulbigungen, die unstere lieben Vorsähnung,

Die Berren Uftrologen, biefen Sternen gemacht haben, fint in bas Archip veralteter Sirngespinnfte, neben ber mahrhaften Geschichte ber Reen, ben fompathetifchen Bunbern bes Diabo und Ballemont und ben nachtlichen Begebenheiten bes Blodibergs beigelegt. Aber feitbem bie Naturwiffenschaft von biefen Grillen gefaubert ift, fo hat ein Newton eine wirkliche Rraft entbedt und burch Erfahrung beffatigt, melde auch bie entfernteften Planeten gegen einander und gegen unfere Erbe aububen. Allein ju allem Unglud fur biejenigen, welche bie Unwendung biefer mertwurdigen Gigenschaft bis gur Musschweifung treiben wollen, ift bas Daag biefer Rraft und bie Urt ihrer Wirfung bestimmt, und gwar burch ebenbiefelbe Beobachs tung mit Beihulfe ber Geometrie, welcher wir bie Offenbarung berfelben ju banten haben. Dan fann uns nun nicht mehr, mas man will, bon ihren Birtungen weiß machen. Wir haben bie Bage in ber Sand, an ber wir bie Wirfungen gegen bie borgegebene Urfache abmiegen fonnen.

Wenn ein Dann, ber es fich einmal bat ergablen laffen, bag ber Mond bie Gewaffer ber Erbe giebt, und baburch bas Muffcmellen und Rieberfinten bes Oceans, Die man Chbe und Rluth nennt, verurfache; imgleichen bag alle Planeten mit einer abnlichen Ungiehungefraft begabt find, und wenn fie ber burch bie Erbe und Sonne gezogenen geraben Linie fich nabe befinden, ihre Ungiebungsfrafte mit bes Monbes feiner vereinigen, wenn, fage ich, ein folder, ber feinen Beruf bat bie Sache genauer gu prufen; bermuthete, bag biefe vereinigten Rrafte nicht allein bie Gemaffer ber Erbe in biejenige gewaltsame Bewegung bringen fonnten, bie wir am erften November erfeben haben, fonbern mohl auch burch einen Ginfluß in bie unterirbifche Buft ben verborgenen Bunber au Bervorbringung ber Erbbeben reigen tonne; fo tann man nichts weiter von ihm verlangen. Aber von einem Raturfundiger ermartet man mehr. Es ift nicht genug auf eine Urfache gerathen ju fein, bie etwas mit ber Birtung Aehnliches bat; fie muß auch in Unsehung ber Große proportionirt fein. 3ch will ein Erempel anführen. Der Doctor Lift, ein fonft geschicktes Mitglieb ber Conbonfchen

Societat, batte mahrgenommen, bag bie Geepflange, Deerlinfe genannt, eine ungemein ftarte Musbuftung an fich babe. Er bemertte, baß fie fich baufig an ben Ruften ber Deere bes beifen Erbftrichs befinde. Beil nun eine farte Musbuftung mobl leicht bie Buft etwas bewegen fann, fo fcbloß er: bag ber allgemeine Oftwind, ber in biefen Meeren bestanbig weht und fich mehr, wie 1000 Meilen weit vom ganbe erftredt, bavon berfomme, vornehmlich weil fich biefe Pflange nach ber Sonne brebe. Das Laderliche biefer Deinung ftedt blos barin; bag bie Urfache gegen bie Birtung gang und gar tein Berhaltniß hat. Eben fo ift es mit ber Rraft ber Planeten bewandt, wenn man fie mit ber Birfung vergleicht, bie von ihr berfommen foll, namlich bie Bewegung ber Deere und Erregung ber Erbbeben. Man wird viels leicht fagen: wiffen wir benn bie Große ber Rraft, womit biefe himmelbforper auf bie Erbe mirten fonnen? 3ch werbe balb barauf antworten.

Berr Bouquer, ein berühmter frangofifcher Atabemift, ergablt, bag bei feinem Aufenthalt in Deru ein Gelehrter, welcher Professor ber Dathematit auf ber Universitat ju Lima merben wollte, ein Buch unter bem Titel einer aftronomifchen Ubr ber Erbbeben gefcbrieben habe, barin er fich unternimmt, biefe aus bem Lauf bes Monbes vorher ju verfundigen. Man fann leicht rathen, bag ein Prophet in Beru aut babe, Erbbeben porbergufggen, weil fie fich bafelbft faft taglich jutragen, und nur burch bie Starte unterschieben werben. or. Bouguer fest bingu, bag ein Denfch, ber ohne Rachbenten mit ben auf: und abfleigenben Anoten bes Monbes, ber Erbnabe und Erbferne, ber Conjunction und Opposition um fich wirft, wohl bon Ungefahr bismeilen etwas fagen tonne, mas burch ben Musgang beftatigt wirb, und gefteht: bag er nicht immer ungludlich geweiffagt habe. Er vermuthete felbft, bag es nicht ganglich un= mahricheinlich fei , bag ber Mond , ber bie Gemaffer bes Dceans fo fraftig bewegt, einigen Ginfluß auf bie Erberfchutterungen haben tonne, entweber inbem er bas Bemaffer, welches er außerorbentlich erhebt, in gewiffe Erbfpalten fuhrt, babin es fonft nicht murbe

gelangt fein, und biefes bie tobenbe Bewegung in ben tiefen Soblen verursache, ober burch irgend eine andere Urt bes Busammenhanges.

Wenn man in Erwägung zieht, daß die Anziehungskräfte ber himmelsförper in das Innerste ber Materie wirken, und daper die in ben tiefflen und verborgensten Gangen ber Erbe verschlossene Luft in Bewegung bringen tonnen, so tann schwertlich bem Monbe aller Einstuß in die Erbbeben abgesprochen werben. Diese Kraft würde aber höchsten nur die in der Erbe besindlichen entzündbaren Materien reigen, das Uebrige, die Erschütterung, die Wasserbewegung werben lediglich eine Wirtung bieser leigteren sein.

Wenn man von bem Monde weiter in den Planetenhimmel binauffleigt, fo verfcowindet biefet Bermögen nach und nach, sowie die Entfernungen derfelben junehmen, und die Krafte aller Planeten mit einander vereinigt, leisten, wenn man sie mit der Kraft des einigen und so nahen Mondes vergleicht, nur einen unendlich fleinen Abeil berfelben.

Remton, ber bas vortreffliche Gefet ber Ungiehung entbedt bat, welches fur ben gludlichften Berfuch angefeben werben muß, ben ber menschliche Berftand in ber Ertenntnig ber Ratur noch gethan hat, lebrt bie Ungiebungefrafte ber Planeten, bie Monbe um fich haben, finben und bestimmt bes Jupiters, bes größten unter allen Planeten, feine etmas geringer, als ben taufenbften Theil ber Ungiehungefraft ber Sonne. Das Bermogen, burch biefe Rraft Beranberungen auf unferer Erbe hervorzubringen nimmt wie ber Burfel ber Entfernungen von berfelben umgefehrt ab, und ift alfo bei bem Jupiter, ber mehr, wie funfmal weiter von ber Erbe entfernt ift, als bie Sonne, wenn man bas Berbaltniß feiner Ungiebungefraft bagu nimmt, hundert und breifig: taufendmal fleiner, ale mas bie Ungiehungefraft ber Conne auf unferer Erbe allein wirten tann. Run tann aber bie Ungiebung ber Conne bas Baffer bes Dceans ungefahr zwei Rug hoch erheben, wie bie Erfahrung mit ber Rechnung vereinigt es bekannt gemacht haben, alfo wird bie Ungiehung bes Jupiters, wenn fie mit ber Sonne ihrer vereinigt ift, noch ben funf und fechszigften Theil eines

Decimalffrupels zu biefer Sohe binguthun, welches ungefahr ben breißigsten Theil einer Saaresbreite ausmachen murbe. Wenn man erwagt, daß Mars und Benus ungleich fleinere Korper find, als Bupiter, und bie Ungiehungefrafte ihrem Rlumpen proportionirt find, so thut man noch zu viel, wenn man beiben zusammen= genommen ungefahr boppelt foviel Bermogen burch bie Ungiebung auf unferer Erbe zu wirten beilegt, als bem Jupiter, weil fie uns ungefahr breimal naber find, als jener, ob fie gleich viele hundertmal weniger forperlichen Inhalt und mithin Ungiehungefraft befigen, als er. Aber wenn ich auch freigebig mare, ihre Rraft gehnfach größer su machen, fo fonnen fie boch, wenn fie felbige vereinigen, nicht ein Drittet einer Saaresbide bas Meereswaffer aufschwellend machen. Wenn man die übrigen Planeten, ben Mercur und Saturn, noch bazunimmt, und fie alle in Conjunction betrachtet, fo wird's offenbar, bag fie noch lange nicht um eine halbe Saaresbreite bie Aufschwellung ber Baffer, bie ber Mond und bie Sonne gemeinschaftlich hervorbringen, vermehren konnen. Ift es nun nicht lacherlich, von ber Angiehung bes Monbes und ber Sonne erschreckliche Bafferbewegungen gu beforgen, wenn bie Sobe, gu ber fie bas Gewässer bringen , um bie Balfte einer Baaresbreite vermehrt worben, ba ohne biefe feine Gefahr zu beforgen mare? Alle übrige Umftanbe miberlegen bie angebliche Urfache ganglich. Gleichwie ber Mond nicht allein benfelben Augenblick, wenn er ber burch bie Sonne und Erbe gezogenen geraben Linie am Nachsten tritt, fonbern auch einige Tage vor : und nachber bie bochfte Aluth macht, fo follten bie vereinigten Planeten etliche Tage hinter einander und in biefen etliche Stunden bindurch Mafferbewegungen und Erdbeben gemacht haben, wenn fie einigen Untheil baran gehabt hatten.

Ich muß meine Leser um Berzeihung bitten, baß ich sie so weit an bem Firmament herumgeführt habe, um von ben Begebenheiten richtig urtheilen zu können, die auf unserer Erbe vorgegangen
sind. Die Muhe, die man anwendet, die Quellen der Irrthumer zu verstopfen, verschafft uns auch ein gereinigtes Erkenntniß. Ich
werbe nun noch die merkwürdigsten Erscheinungen der großen Naturbegebenheit in Erwägung ziehen, die feit benjenigen vorgegangen find, welche ich in einer besonderen Abhandlung zu erklaren mich bemubt babe.

Die Planeten find vor bem Richterftuble ber Bernunft von ber Antlage loggefprochen, einigen Antheil an ber Urfache ber Bermuftung gehabt ju baben, bie uns in ben Erbbeben wiberfahrt. Forthin foll fie Diemand besmegen in Berbacht halten. Es find wohl eher einige Planeten in Berbinbung gewefen, und man bat tein Erb: beben gefühlt. Beirefcius fab nach bem Beugniffe bes Gaffenbus bie feltene Berbindung ber brei oberen Planeten im Jahre 1604, bie fich nur in 800 Jahren einmal gutragt, aber bie Erbe blieb in Siderheit. Wenn ber Mont, auf ben noch einzig und allein bie Bermuthung mit einiger Bahricheinlichfeit fallen tonnte, baran Untbeil batte, fo mußten bie mitwirfenben Urfachen in fo vollem Maage vorhanden fein, bag auch ber ichmachfte außere Ginflug ben Musichlag ber Beranberung geben tonnte. Denn ber Mont fommt oft in bie Stellung, barin er bie großte Wirfnng auf ben Erbboben ausubt, aber er erregt nicht eben fo oft Erbbeben. Das vom erften Rovember trug fich balb, nach bem letten Biertheil ju; alsbann aber find bie Einfluffe beffelben bie fcmachften, wie bie Remton's iche Theorie und bie Erfahrung es ausweifen. Laffet uns alfo nur auf unferem Bohnplage felbft nach ber Urfache fragen, wir haben bie Urfache unter unferen Ruffen.

Seit ben Erschütterungen, die vorher schon angesührt worben, sim beine vorgesallen, die sich in weite Länder erstreckt batten, als bas Erbeben vom 18. Kobruar. Es wurde in Krantrich, England, Deutschland und den Niederlanden geschift. Es war an den mehresten Drten, wie aus Messpholen, dem hannboerischen und Magdeburgischen berichtet worden, mehr einer leichten Schauftelung eines durch unterirbische heftige Stimme bewogten Erdreichs zu vergleichen, als den Sichsen einer entbrannten Materie. Nur die obersten Etagen in den Gebäuben sichsten die Schwankung, unten auf der Erde ward sie kaum bemerkt. Schon den 13. und 14. vorher wurden in den Riederlanden und den Den Schonten Drten Erschützungen gestählt.

und in biefen Tagen, vornehmild vom 16. auf ben 18., wutheten weit und breit in Deutschland, Polen, England Orfane, es zeigeten sich Blife und Ungewitter, turz, ber Luftfreis war in eine Art von Gahrung gebracht, welches zur Bestätigung bessen tann, was wir schoe bei anderer Gelegenheit angemerkt haben nämlich bas die Erdbeben ober die unterfedsschen Enthambungen, bie ihre Ursache sind, unsere Atmosphare verändern, indem sie ferende Buffe und biefelbe aussogen.

Sin und wieber find einige Ginfinfungen bes Erbreichs geicheben. Es baben fich Relfenftude von ben Gebirgen abgeriffen. und find mit fürchterlicher Gewalt in Die Thaler gerollt. Diefe Begebenheiten tragen fich oftere auch ohne vorgegangene Erbbeben au. Anhaltenbe Regen machen, bag bie Quellabern von Baffer angefullt, oftere bie Grundlage eines Stud Lanbes untermaschen, indem fie bas Erbreich binwegfpulen, und eben fo Relfenftude, pornehmlich wenn Froft und Raffe ihre Wirkungen vereinigen, von ben Gipfeln ber Berge abreigen. Die großen Rlufte und Erbfpalten, bie fich bin und wieber in ber Schweig und anbermarts geöffnet und wieber größtentheils geschloffen haben , find beutlichere Beweisthumer einer ausbehnenben unterirbifden Gewalt, moburch bie Schichten von etwas geringerer Dichtigteit gerborften finb. Wenn wir biefe Berbrechlichfeit unferes Rufbobens, ben Borrath ber unterirbifden Gluth, Die vielleicht allenthalben Die entzunbbaren Daterien. Die Steintoblenlager, Die Barg und Schwefel in einem ftete lo: bernben Teuer unterhalten mogen, (fo wie Steinkohlen : Bergwerte oftere, wenn fie fich von felbft an ber Buft entzundet baben, Sabrhunderte bindurch gluben und um fich greifen,) wenn wir, fage ich biefe Berfaffung ber unterirbifden Soblen betrachten, icheint nicht bei berfelben ein Bint genug ju fein, um unfere Bolbungen in gange Meere von glubenbem Schwefel gu verfenten und unfere bemobnten Dlate mit Stromen von brennenben Materien zu vermuften. fo wie bie ausgegoffene Lava bie Rleden verheerte, bie neben bem Rufe bes Metna in einer unbefummerten Rube angebaut maren? Der herr D. Doll bat Recht, bag er in einer furgen Abbanblung

vom Erbbeben nichts weiter, als Baffer forbert, um bie ftets glim. menbe Gluth unter ber Erbe burch ausgespannte Bafferbunfte in Bewegung und bie Erbe in Erfchutterung ju bringen; allein wenn er bem lemerifchen Erperimente, (welches burch eine Difchung von Schwefel und Reilftaub vermittelft Singuthuung bes Baffers bie Erschütterungen begreiflich machte,) bie Sauglichkeit baburch benehmen will, bag er fagt, in ber Erbe merbe fein gebiegen Gifen. fonbern blofe Gifenerbe angetroffen, welche bei biefem Berfuch nicht bas Begehrte leiftet, fo gebe ich ju überlegen; ob erftlich nicht bie vielfache Urfache ber Erhigung, g. E. bie Muswitterung ber Schwefelfiefe, Die Gabrungen burch bie Dagutunft bes Baffers, wie nach einem Regen an ber ausgegoffenen gava, imgleichen an bem immermahrenden Erbbrande von Pietra Mala verfpurt wirb, nachbem fie bie tief befindliche Eifenerbe ju geforntem Gifen ausgefchmolgen, ober auch ben Dagnetftein, ber ber Ratur bes gebiegenen Gifens fo nabe tommt und ber ohne 3meifel allenthalben in ber Tiefe reichlich angetroffen wirb, ju ber Mububung biefes Er: veriments im Großen nicht binlangliche Daterie liefern tonnen? Die fehr feltfame Bemerfung, Die aus ber Schweiz berichtet wirb, ba ein Magnet mabrent bes Erbbebens von feiner fenfrechten Rich: tung jufammt bem Raben, an bem er aufgehangt mar, einige Grabe abwich, fcheint bie Mitwirfung ber magnetifchen Materien beim Erbbeben zu beftatigen.

Es ware ein Wert von weitlauftiger Aussubrung, alle die Hophoplessen, die ein Seber, um sich selbst neum Wege der Untersudung zu bahnen, ausseinigt, und berem eine österes den Plat der anderem wie die Meereswellen einnimmt, anzusühren und zu prüfen. Es gibt auch einen grwissen richtigen Geschward in der Raturwissenschaft, welcher dalb die freie Ausschweisung einer Reuigfeitsbegierde von den sicheren und behulfamen Urtritien, welche das Zeugnis der Ersahrung und der vernünstigen Glaudwürdigkeit auf ihrer Seite haben, zu unterschieden weiß. Der Pater Bina und nur fürzlich der zu fürzlich der Fr. Pros. Krüger bringen die Weinung empor, die die Erschitung nde Erbebenh mit dem von der Erksticklät auf zeite

Urfachen febt. Roch eine großere Rubnbeit ift in bem Borfcblage bes Srn. Prof. Sollmann, ber, nachbem er bie Ruglichfeit ber Luft, öffnungen in einem von entzundeten Materien geangfligten Erbreiche burch bas Erempel ber feuerspeienben Berge erwiesen, ohne welche bie Ronigreiche Reapel und Sicilien nicht mehr fein wurben, haben will, bag man bie oberfte Rinbe ber Erbe bis in bie tiefften brennenben Rlufte burchgraben und bem Feuer baburch einen Musgang verfchaffen folle. Die entfetliche Dide jufammt ber Reftigkeit ber inwendigen Schichten, ohne welche folche graufame Unfalle ber Erfchutterungen ein folches ganb gewiß langft murben gertrummert haben, imgleichen bas Baffer, bas allen Durchgrabungen balb ein Biel fest, und enblich bas Unvermogen ber Menichen machen biefen Boricblag ju einem iconen Traume. Bon bem Drometheus ber neueren Beiten, bem Brn. Franklin an, ber ben Donner entwaffnen wollte, bis ju bemjenigen, welcher bas Feuer in ber Wertftatt bes Bulcane auslofchen will, find alle folche Beftrebungen Beweisthumer von ber Ruhnheit bes Menfchen, bie mit einem Bermogen verbunden ift, welches in gar geringem Berhaltnig bagu fieht, und fuhren ihn gulett auf bie bemuthigende Erinnerung, wobei er billig anfangen follte, bag er boch niemals etwas mehr, als ein Denich fei.



## IV.

# Einige Anmerkungen

zur

Erläuterung

ber

Theorie der Winde.

1756.



#### Borerinneruna.

Man muß fich ben Euftfreis als ein Meer von fluffiger elaftifder Materie porfiellen, welches gleichfam aus Schichten von verschiebener Dichtigkeit, bie in großeren Soben allemal abnimmt, jufammengefest ift. Wenn biefes fluffige Deer im Gleichgewicht bleiben foll, fo ift nicht genug, bag bie Luftfaulen, bie man fich neben einander vorftellt, gleich fchwer feien; fie muffen auch gleich boch fteben, b. i. Die Schicht von einer gemiffen Dichtigfeit muß in allen Theilen ihres Umfangs in berfelben Baffermage fieben; benn nach ben Gefeten ber Fluffigfeit murbe in entgegengefettem Ralle ber hohere Theil nothwendig nach ber nieberen Seite abfließen, und bas Gleichgewicht mare ben Augenblid gehoben. Die Urfachen. bie bas Gleichgewicht aufheben tonnen, find entweber bie Ber: minberung ber ausspannenben Rraft burch Rafte und Dampf, bie bie Reberfraft ber Luft ichmachen, ober bie Berminberung ber Schwere, erftlich burch bie Sige, womit eine gewiffe Buftgegend ftarter, als eine andere ausgebehnt wirb, und in: bem fie baburch genothigt ift, uber bie Baffermage ber anberen ju fleigen, abfließt und eine leichtere Luftfaule ausmacht; und gweitens burch bie Bufammenfliefung ber Bafferbampfe, bie borber von ber Buft getragen wurben, nun aber, indem fie fich von ihr fcheis ben, einen Theil von bem Bewichte berfelben entziehen. In beiben Kallen entfteht ein Bind nach ber Gegend bin, wo bie Luft ent: weber an ihrer Musbehnungefraft ober Schwere eingebiift bat; nur mit bem Unterschiebe, bag in bem erften Falle bas Gleichgewicht balb bergeftellt ift, wie auch bei ber zweiten Urfache bes anderen Ralles , weil zu ber Fortbauer bes Binbes in biefen Fallen eine Bermehrung ber Urfache erforbert wirb, welches unmoglich lange mabren fann,

bagegen die erste Ursache bieses lehteren Falles, weil sie immer nur fortgeseht werben barf, ohne sich ju vermehren, eine sehr kraftige Quelle anhaltender Winde abgibt.

Die Ursachen, die entweber wegen Bermehrung der Etasticität, wie j. E. burch die Warme, oder zugleich der Schwere, wie der aus dem schmischen Schne befreiten Luft, die Atmosphare dewegen, sind der Weiter micht so fraftig, weil alsdenn sewost die Beitem nicht so fraftig, weil alsdenn sewost die Bewegung gegen eine rubende Luft geschieht, die ihr mit ihrem gangen. Gewichte wöbersteht, als auch selbst die sich ausdereitende Luftgegend nach oben eben so fart, als nach den Seiten sich ausdehnt, als ihre eigene Gewalt schwächt. Daher ein Wind aus diesen Ursachen unmöglich in großen Weiten kann verspätt werden.

Ich fubre Alles biefes nur furg an, und febe voraus, bag bas eigene Rachbenten bes Cefers bas nothige Licht über bas Borgetragene ausbreiten werbe. Ich mochte nicht gerne in fo wenig Blattern febr wenig fagen.

#### Erfte Unmerfung.

Ein größerer Grad ber Sige, der auf eine Auftgegend mehr, als aufeine andere wirkt, macht einen Bind nach diefer erhigten Auftgegend hin, der fo lange anhalt, als die vorzugliche Währme der Gegend fortdauert.

Die vermehrte Siße nöthigt die Luft mehr Raum einzunehmen. Sie breitet sich zu ben Seiten und eben so ftart in die 36be aus. In diesem Augenblide wird das Gewicht dieser Luftgagend verändert, weil, indem die oberwärts sich erzebende Luft übersließt, die Luftslute sortan weniger Luft enthält. Die benachdarte tühlere, mitd in die betreit geste der die bestellt die bestellt das ihrem Plak. Sie wird eben so, wie die vorjee, verdamt und leichter gemacht, und weicht asso werde und ernete buffe nicht die dem Drucke der näche siehen werde aus ihrem Man den einigt, die erdigte Luft, da sie ebenstowohl seitwarts sich ausguberieten bestrebt ift, werde einen Wind

von der Gegend der Erhigung in die kuhlere Lustgegend machen. Denn erstlich, weil die Ausbreitung nach allen Seiten gleich stark geschieht, mithin die Ausstpannungskraft, die dieser umgekehrt proportionirt ist, wie der Rubus der Entsernung von dem Mittelpuncte gegenseitig abnimmt, so wurde die sich ausbreitende Gewalt eines Plates von Lust, der 4 Quadratmeilen in sich enthielte, wenn sie um den 10ten Theil vermehrt worden, in der Entsernung einer Meile von diesem erhigten Plate nur noch den 80sten Theil dieser vermehrten Krast betragen, mithin gar nicht einmal können verspurt werden. Die Ausbreitung kann aber auch nicht einmal bis dahin reichen. Denn ehe die Lust sich noch so weit erweitert, wird sie wegen der Berminderung ihres Gewichts dem Druck der dichteren weichen und ihren Plat derselben einraumen.

## Bestätigung aus ber Erfahrung.

Die angeführte Regel wird fo fehr burch alle Erfahrungen bestätigt, baß man auch nicht eine einzige Musnahme bagegen aufbringen fann. Alle Infeln, bie im Meere liegen, alle Ruften ber Lander in Gegenden, wo bie Sonnenhite fart wirft, empfinden einen anhaltenben Seewind, fobald bie Sonne fich fo weit über ben Borigont erhoben hat, baß fie auf die Erbe namhaft wirkt. Denn ba tiefe mehr Erhitung, als bas Meer annimmt, fo wird bie Landluft mehr verdunnt, als bie Seeluft, und weicht baber wegen ihrer Leichtigkeit bem Gewichte ber letteren. In bem weitlauftigen Methiopischen Ocean ift ber Bind febr weit vom festen-Lande ber naturliche allgemeine Oftwind, aber naber ju ben Ruften von Guinea bekommt er eine Wendung von biefem feinem Buge, und wird genothigt über Buinea hinzuwehen, welches burch bie Sonne mehr, als bas Beltmeer erhitt, einen Bug ber Luft uber feinen erwarmten Boben verurfacht. Man febe nur bie Karte an, bie Jurin bei bes Barenius allgemeiner Geographie, Muffchenbroed feiner Physik beigefügt hat, fo wird man in einem Mugenblid, wenn man ben naturlichen allgemeinen Oftwind und biefe Regel jugleich vor Mugen bat, alle Richtungen bes in Rant f. 23. IX.

bem Meere bei Guinea webenben Binbes, bie Tornaben und alles Uebrige vollig einsehen und erflaren tonnen. Darum regieren in Rorben bie Morbminbe gur Winterszeit, wenn bie Sonne bie Luft in ber fublichen Salbfugel verbunnt. Daber beben auch bie Binbe im Unfange bes Rrublings an von bem Meguator nach ber norblichen Salbtugel zu weben, weil bie bermehrte Connenwarme in biefer bie Luft verbunnt, und einen Rudaug von bem Meguator gu ber nordlichen temperirten Bone bin verurfacht. Diefer Bind erftredt fich nicht weit in biefen gemäßigten Erbftrich binein, weil Die Sonnenwarme ju ber Beit noch nicht viel Wirfung in großerer Entfernung vom Aequator verrichten fann. Um biefe Beit, im April . und Maimonate, weben bie Binbe aus bem inneren Zethiovien über Meanpten bin, welche bie Campfin genannt werben, und ba fie von einem erhitten Boben tommen, eine brennenbheiße guft mit fich fuhren; benn bie verbunnte guft in ber temperirten Bone nothiat bie Mequatoreluft gurudgutreten, und fich eine Beit lang über biefe Gegent auf gubreiten.

#### Bweite Unmerfung.

Eine Luftgegend, die fich mehr, als eine ans bere verfühlt, bringt in der benachbarten einen Wind zuwege, der in den Plag der Berfühlung hineinweht.

Die Urfache ift aus ber Werminberung ber ausbehnenben Kraft, burch bie Abnahme ber Warme, leicht begreiflich.

### Beftatigung aus ber Erfahrung.

In allen Meeren, nahe bei ben Ruften bes festen Landes ober ber Infeln, die einer flarten Connenwirtung ausgestett sind, woht bei Rachts ein anhaltenber Landwind. Denn zu ber Beit vorliert bie Setulgt schwelter ihre Warme, als die Landluft, weil ber erhigte Boben in ber lehteren die Warme ohne sonderliche Berminderung erhalt, bagegen bas Meer, welches wenig Sibe bes Laget über eingenommen hat, die über ihm besindliche Lust schnelter verkühlen läft. Daber weichet biese ber Zuschannungefrast ber ersteren, und

verstattet einen Luftyng von dem Lande in die abgefühste Meerekgegend. Die Südwinde, die, wie Mariotte anmert, in Hrankreich im Amdange des Novembers weben, sind der Berkühlung der Luft im tiesen Norden, da der Winter alsdenn mit aller Strenge anhobt, physsischen

#### Dritte Anmerfung.

Ein Bind, ber vom Aequator nach bem Pole hinweht, wird immer je langer, besto mehr westlich, und ber vondem Pole zum Aequa, tor hinzieht, verandert seine Richtung in eine Collateralbewegung aus Often.

Diefe Regel, welche, fo viel mir wiffent ift, noch niemals angemerkt worben, tann als ein Schluffel jur allgemeinen Theorie ber Binbe angefeben werben. Der Beweis berfelben ift febr be: greiflich und überzeugenb. Die Erbe breht fich von Abend gegen Morgen um ibre Uchfe. Gin jeber Ort auf ihrer Dberflache bat baber befto mehr Schnelligfeit, je naber er bem Mequator ift, und befto meniger, je meiter er bavon entfernt ift. Die guft, bie gu bem Mequator bingebt, trifft auf ihrem Wege alfo immer Derter an, bie mehr Bewegung bom Abend gegen Morgen haben, als fie felber. Sie mirb alfo biefen einen Wiberftanb in entgegengefetter Richtung, namlich von Dften nach Weften leiften, und ber Binb wird baber in biefer Collateralrichtung abweichen. Denn es ift einerlei, ob ber Boben unter einem fluffigen Wefen, bas nicht in gleicher Schnelligfeit nach berfelben Richtung bewegt wirb, fortrudt, ober ob biefer uber ben Boben in entgegengefetter Direction bewegt mirb. Wenn bagegen ber Wind vom Aequator jum Dole binmeht, fo tommt er immer uber Derter ber Erbe, bie meniger Bewegung vom Abend gegen Morgen haben, als bie Luft, bie er mit fich fuhrt ; benn biefe bat eine folche, bie ber Schnelligfeit bes Orts gleich ift, bon ba er fich ausgebreitet bat. Er wird alfo uber bie Derter, woruber er tommt, bom Abent gegen Morgen meggieben, und feine Bewegung jum Pole bin wird mit ber Collateralbewegung aus Abend perbunben merben.

Um fich biefes beutlich vorzuftellen, muß man guerft vor Mugen baben, baff, wenn bie Atmofphare im Gleichgewicht ift, ein jeber Theil berfelben mit bem Orte ber Oberflache ber Erbe, worüber er fich befindet, gleiche Gefcwindigfeit ber Drebung von Abend gegen Morgen babe, und in Anfebung beffelben in Rube fei. Benn aber ein Theil bes Luftfreifes in ber Richtung bes Meribians feinen Dlas veranbert, fo trifft er auf Stellen bes Erbbobens, bie fich mit mehr ober weniger Schnelligfeit von Abend gegen Morgen bemegen, ale er von bemienigen Drte noch an fich bat, von welchem er meggerudt morben. Er wird fich alfo uber bie Begenben, morus ber er giebt, entweber mit einer Abweichung von Abend gegen Morgen bewegen, ober in ber Richtung von Morgen gegen Abend ber Dberflache ber Erbe wiberfteben, welches in beiben Rallen einen Bind macht, ber biefe Collateralrichtung bat. Die Starte biefer Seitenbewegung beruht fowohl auf ber Schnelligfeit bes Dris. moruber er bewegt mirb, als auch auf bem Untericiebe ber Schnels ligfeit ber Derter, bon und ju welchem er übergeht. Dun ift aber bie Schnelligfeit ber Achsenbrehung eines jeben Punctes auf ber Dberflache ber Erbe bem Cofinus ber Breite, und ber Unterfcbieb biefes Cofinus ameier febr nabe g. G. einen Grab weit von einanber abflebenben Derter ber Dberflache bem Ginus ber Breite proportionirt; alfo wird bas Moment ber Gefchwindigfeit, momit er in bem Uebergange aus einem Grabe ber Breite in ben anberen feitwarts verrudt wirb, in aufammengefestem Berbaltnif ber Ginus und Cofinus ber Breiten fteben, mithin bei bem 45ften Grabe am Größten, in gleicher Entfernung aber von bemfelben gleich fein.

Damit man sich von dem Grade dieser Collateralbewegung einen Begriff machen tonne, so lasst uns einen Nordwind nehmen, der von der Breite von 23.4 Grad zum Acquator himweht. Dieser hat, wenn er von benanntem Grade angesangen, eine Bewegung, die der seines Orth von Abend gegen Morgen gleich ift. Wenn er 5 Grade naher zum Acquinocitalzirkl gekommen, so trifft er einen Erbstrich an, der sich schwelzen, der kicht und ber hab fchneller in der benannten Richtung bewegt. Aun sinder man durch eine seichte Archung, des ber Unterschieb.

ber Schnelligfeit biefer beiben Darallelgirtel 45 Ruf in einer Secunbe austragt; alfo murbe bie Luft, wenn fie aus bem 23ften Grabe in ben 18ten angelangt ift, ber Erbe in biefer Begenb einen Begenwind von Morgen gegen Abend verurfachen, ber 45 Ruff in einer Secunde gurudbulegen vermogent mare, wenn nicht in bem gangen Bege biefer 5 Grabe ber baruber gichenben guft burch ben Umfcwung ber Erbe ichon immer etwas von ihrer Bewegung mare mitgetheilt morben, fo bag biefer Unterfcbieb im 5ten Grabe ber Kortrudung bei Beitem fo viel nicht austragen tann. Beil aber boch immer ein Unterschied übrig bleiben muß, fo wollen wir ibn nur ben 5ten Theil bebienigen, ber ohne biefen Grund Statt haben murbe, annehmen, fo wird bie Collateralbewegung bennoch 9 Ruff in einer Secunde austragen, welches genug ift, um aus einem ge= raben Rordwinde, welcher 18 Auß in einer Secunde burchftreicht und vom 23ften Grabe anbebt, im 18ten einen Rorboftwind zu machen. Eben fo wird ein Gubwind, ber vom 18ten Grabe in ben 23ften mit eben biefer Schnelligfeit übergegangen, in bem letteren Grabe in einen Gubweftwind veranbert werben, weil er mit einem eben fo großen Ueberichuffe bes Schwunges von Abend gegen Morgen, als porber ausgerechnet worben. in ben langfamer bewegten Darallelgirtel übertritt.

Beftatigung aus ber Erfahrung.

Diefe wird ben folgenben Unmerfungen beigefügt werben.

#### Bierte Unmerfung.

Der allgemeine Oftwind, welcher ben gangen Decan zwischen ben Benbezirkeln beberricht, ift teiner anderen Ursache, ale ber, welche aus der erften mit der dritten verbundenen Anmerkung erhellt, jugu= schreiben.

Diejenige Meinung, welche ben allgemeinen Oftwind bem nachbleiben bes Luftfreises bei ber Drebung ber Erbe von Abenb gegen Morgen beimist, ift mit gutem Grunde von ben Naturtundigen verworfen werden; weil der Luftireis, wenn er gleich anfänglich bei dem ersten Umschwunge etwas jurudgeblieben, doch in Kurzem mit gleicher Schnelligfeit muß fortgeschiert worden sein. Ich dad bei bei fen Gedanten aber auf eine bortheilhastere und richtigere Urt angebracht, indem ich beweise, daß er gilt, wenn die Lust aus dem entlegeneren Paralleigirein zu dem Acquator tritit; denn alsdenn hat sie gewis nicht gleiche Geschwindigkeit mit der Bewegung diese größten Zirtels, und muß ohne Zweisel tiwas nachbeiben. Der hieraus entstehen Diftwind reitd unauschörlich sein, wenn unausschöflich neite Lust zu dem Acquator von den Seiten bingieht, denn die vorige wurde freilich bald diese entgegenstrebende Bewegung durch die fortgesetze Stitung der Erdfläche versteren.

Seitbem bie erfte Urfache mit allgemeiner Uebereinstimmung abgeschafft ift, fo ift man barin übereingekommen, ben allgemeinen Dftwind gwifchen ben Benbegirteln bem Rachguge ber Luft binter Diejenige, Die burch bie Conne von Morgen gegen Abend bin verbunnt worben, jugufdreiben. Man murbe mit biefer Erffarung gewiß nicht jufrieben gemefen fein, wenn man eine beffere gehabt batte. Wenn bie Buft aus ber Urfache ber erften Unmertung ju bem bon ber Connenwirfung erhibten Plate berbeigieht, fo muß es bie gegen Abend von ber Sonne abftebenbe ebenfowohl thun, als bie gegen Morgen fich befindet; ich febe alfo nicht, warum um ben gangen Erbboben nichts, als Dftwind fein follte. Wenn fie aber nur wegen ber Berfublung einer einige Beit vorher ermarmten Buft fich in ihrem Plat bewegt, fo muß fie fich um besmillen eher von Abend gegen Morgen bewegen, weil bie Detter, bie von ber Sonne gegen Morgen liegen, fich mehr verfühlt, und alfo weniger Glaftis eitat haben, ale welche bie Sonne langer verlaffen bat. Rann man fich aber, wenn ich gleich jugeben wollte, bag Mues fo juginge, als man es verlangt, auf irgent eine vernunftige Urt vorftellen, wie es moglich fei, bag ber Bug ber Luft, ber, wenn bie Conne im Abenbhorigonte ift, ihr nachgeht, bis 180 Grabe bavon b. i. 2700 Meilen morgenwarts einen Rachjug verurfachen fonne, und muß in so erstaunlichen Entfernungen nicht eine so geringe Bewegung ganglich verschwinden? Und doch bewegt sich der Wind in allen Abeilen des Wendezirles, und in alle Agesteiten gleich start von Morgen gegen Abend. Derr Aurin, der ehendieste Meinung unterslügt, hat freilich guten Grund, wenn er es nicht beweisen fann, warum nicht weit von den Wendezirlen, da doch gewiß die Sonnenwirkung auch nicht unbeträchtlich sis, dernderstebe Oftwind verspürt werde. Denn in der Ahat, er kann gar nicht aus ber angeführten Ursache erklät werden.

Sehet also hier eine andere, welche besser mit den bekanntesten Gründen der Naturwissenschaft zu dammenstimmt. Die hies, die nie dem heißen Erbstiche und neben demscliben stärter ift, als anders wärts, erhält die Luft, die sich über demsclien stefindet, in beständiger Berdunung. Die etwas weniger heißen und also auch schwerern Lufistiche, die weiter von dem Tequator abstehen, dingen nach dem Gesten des Gieichgewichts in ihren Plat, und weil sie dem Tequator sich hin dewegen, so muß ihren nörbliche Richtung nach der Kreuator sich hin bewegen, so muß ihren nörbliche Richtung analschlagen. Daher wird der allgemeine Oslwind zu ereiten des Acquators eigentlich ein Gelateralwind sein, der aber unter der Linie selber, wo der Sudost; und Nordossind von beiden Hentigen und best Acquators eigentlich ein Gelateralwind sein, der aber unter der Linie selber, wo der Sudost; und Nordossind von beiden Hentigklas gegen einander streben, in einen geraden Oslwind ausschlagen muß, se weiter aber von der Linie, desto mehr nach der Polarrichtung abweicht.

## Beftatigung aus ber Erfahrung.

Die Barometerhöhe ift nach allen einstimmigen Beobachtungen einen Boll niediger nabe jum Acquator, als in den temperirten Jonen. Folgt nun hieraus nicht von selber, daß die Luft dieser letztern Erchtiche nach den Geschen des Gleichgewichts jum Acquator hindringen musse, und macht diese Bewegung nicht in unserer Halbert einen immermährenden Poetwind in der heifen Bone? Wober schlägel einen immermährenden Poetwind in der heifen Bone? Wober schlägel er aber immer mehr und mehr, und endlich unter ber Linie afmilich in einen Offwind aus? Die Antwort sindet macht

am Ende ber 4. Anmerkung. Warum aber wird das Gleichgewicht hier niemals dellig wiederhergessellt!? Westwegen bleibt die Luft in dem bennenden Erdgürtet immer um einen Boll Auschsslede leichter, als die in der temperirten Zone? Die immer hier wirksnur Sies halt alle Lust in einer klatigen Ausspannung und Berdunnung. Wenn also auch neue Lust in dies Gegend bringt, um das Gleichgewicht herzusstellten, so wird beise derprodeht, wie die vorige aussgebreitet. Die erzhöhte Lustsläule sleigt über die Wasserwage der übrigen, und sließe oberwärts nach dieser Seite ab. Also muß die Acquatorskuft, weil sie niemals höher seigen kann, als die in den temperirten Zonen, und bennoch eine dumnere Lust in sich enthalt, immer leichter sein, als diese, und dem Drucke berselben nachgeben. Erklärung der Wesselwinde, welche den Ocean in dem

Zwischenraume zwischen bem 28ften und 40ften Grade größtentheils beherrichen.

Die Richtigkeit ber Beobachtung felber ift burch bie Erfahrung ber Geefahrenben fomobl im flillen, als Atlantifchen, als auch Japanifchen Meere hintanglich beftatigt. Bur Urfache bebarf man feines anberen Grunbfages, als besjenigen aus ber vorigen Unmerfung. Eigentlich follte aus bem bafelbft angeführten Grunde hier ein gemafigter Rorboftwind mehen. Beil aber bie Buft, bie fich von beiben hemispharien ju bem Mequator hauft, bafelbft unaufhorlich überfließt und fich in ber oberen Region unferer Salbtugel nach Rors ben ausbreitet, und, ba fie von bem Aequator hertommt, beinabe vollig bie Bewegung beffelben übertommen bat, fo muß fie mit einer Collateralbemegung von Abend gegen Morgen über bie untere Buft in ben entfernteren Parallelgirteln fortruden, (fiebe bie britte Unmertung.) fie wird aber ibre Birtung nur ba auf bie niebrige Buft thun, mo bie entgegengefette Bewegung berfelben ichmacher wird, und wo fie felber in bie untere Region berabtritt. aber muß in einer giemlich nambaften Entfernung von bem Meguator geschehen, und bafelbit merben Beft: und Collateralminbe herrfchen.

# Fünfte Anmerfung.

Die Mouffons oder periodischen Winde, die den Arabischen, Persischen und In= dischen Ocean beherrschen, werden ganz naturlich aus dem in der dritten Anmer= tung erwiesenen Geset erklart.

In biefen Meeren weben vom April bis in ben September Subwestwinde, eine Beit lang folgen Windftillen barauf, und von bem October bis in ben Mary weben wieder Die entgegengesetten Norbostwinde. Man sieht, burch bas Borige vorbereitet, in einem Mugenblicke bie Urfache bavon ein. Die Sonne tritt in bem Maramonat-in unfere norbliche Salbfugel binuber, und erhitet Urabien, Perfien, Indoftan, bie anliegenden Salbinfeln, imgleichen China und Japan ftarter, als bie zwischen biefen ganbern und bem Meguator befindlichen Meere. Die Luft, Die über biefen Meeren fteht, wird burch eine folche Berbunnung ber norblichen Luft genothigt, nach biefer Seite fich auszubreiten, und wir wiffen, bag ein Wind, ber vom Aequator nach bem Nordpole hingeht, in eine subwestliche Richtung ausschlagen muß. Dagegen, fobalb bie Sonne bas Berbffaquinoctium überschritten, und bie Luft ber fublichen Salbfugel verbunnt, fo tritt bie aus bem norblichen Theile bes heißen Erbftriches hinunter gum Mequator. Mun fchlagt ein aus ben nordlichen Gegenden zur Linie eilender Wind nothwendig, wenn er fich felbst überlaffen ift, in einen Nordoftwind aus; also ift leicht einaufeben, warum biefer ben vorigen Gubmeftwind ablofen muffe.

Man fieht auch leicht ben Zusammenhang dieser Ursachen, insoweit sie zur Hervorbringung ber periodischen Winde zusammenstimmen. Es muß nahe bei bem Wenbezirkel ein weitgestrecktes festes Land sein, welches burch die Sonnenwirkung mehr hie annimmt, als die Meere, die zwischen ihm und dem Aequator begriffen sind, so wird die Luft dieser Meere bald genothigt werden, über diese Lander hinzustreichen, und einen westlichen Collateralwind

machen, balb von biefen ganbern fich wieberum über bie Deere ausbreiten.

# Beftatigung aus ber Erfahrung.

In bem gangen Drean zwischen Mabagascar und Reuholland weht ber beftanbige, und ben Meeren, bie bem Benbegirtel bes Steinbod's nabe liegen, naturliche Guboftwind. Allein in ber Begenb von Reuholland, in einem weitgeftredten Meere neben biefem Lanbe find bie periobifchen Winbe angutreffen, Die vom Upril bis in ben October von Guboft, und bie ubrigen Monate von Rord: weft meben. Denn biefe letteren Monate hindurch ift'in ben Muftrals lanbern, wobon wir nur bie Ruften Reuhollands fennen, Sommer. Die Sonne erhitt bier bas Erbreich weit flarter, als bie benach: barten Meere, und nothigt bie Buft von ben Gegenben bes Mequa: tors nach bem Gubpole binguftreichen, welches nach bem, mas in ber britten Unmertung gefagt worben, einen Rorboflwind verur: fachen muß. In ben Monaten vom Upril bis in ben October erbebt fic bie Sonne uber bas norbliche Bemifpharium. und alsbenn tritt bie fubliche Luft wieberum jurud jum Meauator, um in bie Graent ber Berbunnung ju ftromen, und macht ben entaeaengefehten Guboftwind. Es ift nicht ju verwundern, baf bie mehres ften Raturforicher von ber periodifchen Beranberung ber Winde in bem gebachten Theile bes fublichen Oceans feinen Grund angeben tonnen, weil bas Gefet ihnen nicht befannt mar, bas wir in ber britten Unmerfung ausgeführt haben. Diefe Ginficht fann ungemein nublich werben, wenn man fie jur Entbedung neuer ganber an: wenben will. Benn ein Seefahrenber in ber fublichen Salbfugel nicht weit von bem Benbegirtel ju ber Beit, wenn bie Sonne benfelben überfchritten hat, einen anhaltenben Rordweftwind verfpurt, fo fann biefes ihm ein beinahe untrugliches Merkmal fein. bag gegen Guben bin ein weitgeftredtes feftes ganb fein muffe. über meldes bie Sonnenbibe bie Aequatoreluft nothigt au ffreichen. und einen mit einer weftlichen Abweichung verbundenen Nordwind macht. Die Gegend von Reuholland gibt nach ben jegigen Babr:

nehmungen noch bie größte Bermuthung eines baseibst befindlichen weit ausgebreiteten Auftrallandes. Diesenigen, welche bas fille Meer befahren, tonnen unmöglich alle Gegenden ber sublichen Spalbfugel durchsuchen, um baseibst neue Kander ausguspachen. Die muffen eine Anleitung baben, die sie urtheilen läßt, auf welcher Seite sie solche wahrscheinlicher Weise antreffen werden. Diese Anleitung können ihren die Nordwessenden, der hie fie bafelbst im großen Meerekstrichen zur Commerekzeit antreffen möchten, denn dies find Purtmate eines nahm Sublandes.

### Beidluß.

Es ift eine Quelle eines nicht geringen Bergnugens, menn man burch bie obigen Mumerfungen vorbereitet bie Rarte anfiebt. worauf die bestandigen ober periodifchen Binbe aller Deere angutreffen find; benn man ift im Stanbe, mit Singugiebung ber Regel, baß bie Ruften ber ganber bie Richtung ber Binbe nabe bei benfelben ihnen parallel machen, von allen Binten Grund anzugeben. Die Bwifdenzeiten ber periobifchen Winbe, Die eine Beit lang eine Gegenb burchftreichen und hernach von entgegengefeten abgeloft werben, bie Bwifchengeit biefer Abwechselung, fage ich, ift mit minbftillem Regen, Ungewittern und ploblichen Orfanen beunrubigt. Denn alebenn herricht fcon in ber oberen Luft ber entgegengefette Binb, wenn ber vorige noch in ber unteren nicht vollig nachgelaffen bat, und indem beibe gegen einander treiben, fo balten fie fich enblich im Gleichaewicht auf, verbiden bie Dunfte, bie fie mit fich fubren, und richten alle bie genannten Beranberungen an. Dan fann es auch faft ale eine allgemeine Regel annehmen, bag Ungewitter burch einander entgegenftrebenbe Binbe gufammengetrieben werben. Denn man bemertt gemeiniglich, bag nach bem Gewitter fich ber Binb anbere. Dun war biefer entgegengefette Bind ichon wirklich por bem Ungewitter in ber oberen guft angutreffen, er mar auch berjenige, melder bie Bettermaterie gusammentrieb und bie Bettermolte über ben Borigont führte; benn man finbet gewöhnlich, bag Die Ungewitter bem unteren Binbe entgegen auffteigen, bas Ge-

mitter entftanb, als bie Binbe fich im Gleichgewichte aufbielten, und nach bemfelben bebalt ber entgegengefette bie Dberband. Die anhaltenben Regen, Die oft bei hobem Barometer, als 3. E. im porigen Commer (1755), mabrgenommen werben, find folden einander in zwei Regionen entgegenftrebenben Buftgugen mit vieler Bahricheinlichkeit jugufchreiben. Dan tann bie Bemertung bes Mariotte, baf bie Binbe, bie im neuen Lichte aus Dorben au weben anfangen, ungefahr in 14 Tagen ben gangen Compag burchlaufen., fo baf fie erftlich in Rorboft, bann in Dften, barauf in Guboft und fo ferner herumgeben, imgleichen, bag bie Binbe niemale ben gangen Birtel in entgegengefetter Richtung vollenben, burch bie Regel ber britten Unmerfung volltommen erflaren. Denn ber Nordwind ichlagt naturlicher Beife in einen Nordoftwind aus; biefer, wenn bas Bleichgewicht mit ber Gegenb, wohin er giebt, bergeftellt ift, wird wegen bes Biberftanbes berfelben Buftgegenb gang offlich. Albbenn, weil bie in Guben gusammengebrudte guft fich wieber nach Rorben ausbehnt, macht biefes in Berbinbung mit bem Oftwinde eine fuboftliche Abweichung, biefe wird burch bie in ber britten Unmertung angeführte Urfache erft fublich, baun fubweftlich, barauf wegen bes Biberftanbes ber norblichen ins Gleich: gewicht hergestellten Luft weftlich, barauf aus Berbinbung mit ber fich wieber ausbehnenben norblichen guft norbweftlich, enblich ganglich norblich.

Der Raum , ben ich biefer furgen Betrachtung bestimmt habe, febt ihrer weiteren Aubführung Schranten.

# Anfundigung und Entwurf

eines Collegii

bei

# phyfifden Geographie

nebst bem Unhange einer furgen Betrachtung über bie Frage:

Db die Beftwinde in unferen Gegenden barum feucht feien, weil fie uber ein großes Meer ftreichen?

1765

1757.



Der vernünftige Geschmad unserer ausgestärten Zeiten ist vernutstich so allgemein geworben, baß man voraussehen kann, es werben nur Benige gesunden werden, dennen es gleichgultig wate, biesenigen Merkvurdigkeiten der Natur zu kennen, die die Erdugel auch in anderen Gegenden in sich saßt, welche sich außer ihrem Gesichtskreise besinden. Sei ist auch sine steinen geringen Borzug anzusehen, daß die leichtgläubige Berwunderung, die Psiegerin untendlicher Hirnspripfinnste, der behuftamen Prasung Plas gemacht bat, wodurch wir in den Stand gesetzt werden, aus beglaubigten Zeugniffen sicher Kenntnisse einer richtigen, ohne in Gesaft zu sein, fatt der Erlangung einer richtigen Wissenschaft der wertenlichen Wertwurksleiten und in einer Welt von Kadelin zu verirren.

Die Betrachtung ber Erbe ift vornehmlich breifach. mathematifche fieht bie Erbe als einen beinahe fugetformigen und von Geschöpfen leeren Beltforper an, beffen Große, Figur und Birfel, bie auf ibm muffen gebacht werben, fie ermagt. politifche lebrt bie Bolferfchaften, bie Gemeinschaft, bie bie Denfchen unter einander burch bie Regierungsform, Sandlung und gegenscitiges Intereffe baben, bie Religion, Gebrauche u. f. w. fennen; bie phylifche Geographie ermagt blos bie Naturbeschaffenheit ber Erb: fugel und mas auf ihr befindlich ift: bie Deere, bas fefte ganb, bie Gebirge, Stuffe, ben Luftfreis, ben Denfchen, Die Thiere, Pflangen und Mineralien. Alles biefes aber nicht mir berjenigen Bollfianbigfeit und philosophifchen Genauheit in ben Theilen, welche ein Gefchaft ber Phyfit und Raturgeschichte ift, fonbern mit ber vernunftigen Reubegierbe eines Reifenben, ber allenthalben bas Mertwurbige, bas Conberbare und Coone auffucht, feine gefammelten Beobachtungen vergleicht und feinen Plan überbenft.

3ch glaube bemertt ju haben, bag bie erften zwei Gattungen ber Erbbetrachtung Sulfemittel genug fur fich finden, woburch ein Lehrbegieriger auf eine fo bequeme, ale binreichenbe Urt fortzufommen im Stanbe ift; allein eine vollständige und richtige Ginficht in ber britten fuhrt mehr Bemuhung und Sinberniffe mit fich. Die Rachrichten, bie biegu bienen, find in vielen und großen Berten gerffreut, und es fehlt noch an einem Lehrbuche, vermittelft beffen biefe Biffenichaft jum atabemifchen Gebrauche geschickt gemacht werben fonnte. Daber faßte ich gleich ju Unfange meiner afabemis fchen Lehrstunden ben Entschluß, biefe Biffenschaft in befonderen Borlefungen nach Unleitung eines fummarifchen Entwurfes porgutragen. Diefes babe ich in einem balbiabrigen Collegio gur Genugthuung meiner Buborer geleiftet. Seitbem habe ich meinen Plan ansehnlich erweitert. Ich habe aus allen Quellen geschopft, allen Borrath aufgefucht, und außer bemienigen, mas bie Berte bes Barenius, Buffon und Lulof von ben allgemeinen Grunben ber phofifchen Geographie enthalten, bie grundlichften Befchreis bungen befonberer ganber von geschickten Reisenben, bie allgemeine Siftorie aller Reifen, Die Gottingifche Sammlung neuer Reifen, bas Samburgifche und Leipziger Magagin, bie Schriften ber Afabemie ber Biffenichaften gu Paris und Stodbolm u. a. m. burchgegangen, und aus Muem, mas zu biefem 3med geborte, ein Softem gemacht. 3ch liefere bier bievon einen furgen Entwurf. Man wird urtheilen tonnen, ob es, ohne bem Ramen eines Gelebrten Abbruch ju thun, erlaubt fei, in biefen Dingen unwiffenb ju fein.

# Rurzer Abriß der physischen Geographie.

# Borbereitung.

Die Erbe wird kurzlich nach ihrer Figur, Große, Bewegung und ben Zirkeln, die wegen dieser auf ihr mussen gedacht werden, betrachtet, doch ohne sich in diesenige Weitlauftigkeit einzulassen, die für die mathematische Geographie gehort. Aus dieses wird auf dem Globo, und zugleich die Eintheilung in Meere, festes Land und Inseln, die Proportion ihrer Große, die Klimata, die Begriffe der Lange, der Breite, der Tages-Lange und der Jahres-Beiten kurzlich gewiesen.

# Abhandlung.

I. Allgemeiner Theil ber phyfifchen Geographie.

Erftes Sauptftud. Vom Meere.

Dessen Eintheilung in ben Dean, bie mittellanbischen Meere und die Seen. Bon Archipelagis. Bon den Busen, Meerengen, Hafen, Ankerplagen. Bom Boden des Meeres und bessen Besschaffenheit. Bon der Tiefe besselben in verschiedenen Meeren gegen einander verglichen. Bom Senkblei und der Taucherglocke. Methoden, versunkene Sachen in die Hohe zu bringen. Bom Druck des Meerwassers. Bon seiner Salzigkeit. Berschiedene Meinungen der Ursache derselben. Zubereitung des Meersalzes. Methoden, Sees Raut (. B. IX.

bas Weltmeer in allen feinen Aheilen gleich hoch stehe. Warum bas Meer von ben Milfen nicht voller werde. Di Meere und Seen eine unteritolische Gemeinschaft haben. Bewegung des Meeres durch die Stürme. Wie weit bieselbe sich in der Aich erstrekt. Die Meere und Seen, die am Unruhigsten sind. Won der Ebbe und Kluth. Gesege berfelben und Ursache. Alweichung von diesen Gesehen. Allgemeine Bewegung des Meeres. Wie biese durch die Kusten und Felfen anders bestimmt werde. Bon dem Auge der Wassen. Bon Meerstrubeln. Ursachen derselben. Bon dem Auge der Wassen in den Meerstrehden. Bon Meerstrubeln. Ursachen derselben. Godinmende Eisfelder. Roebliches Areicholz. Einige andere Meerwichspleisten. Bon Klippen und Sandbanken. Bon insandischen Seen und Morasten. Bon insandischen Seen und Morasten. Werk-würdige Seen, wie der Eiskniege und andere.

## 3meites Sauptftud.

Gefchichte bes feften Landes und ber Infeln.

Bon ben umbekannten Landern, die es entweber ganglich ober jum Theil sind. Die Berge, Gebirge, das seste Land und die Instell in einem spstematischen Begriffe betrachtet. Bon Borgebirgen, Jatinsfein, Landengen. Berglichene Herachtet. Bon Borgebirgen, Jatinsfein, Landengen. Berglichene Sohe ber namhaftesten Berge über den gangen Erderiels. Allertel Beobachtungen auf ihren Spissen in verschiedenen Weltheisen. Bom Gletscher oder dem schweizerischen in verschiedenen Weltheisen, ihre Hohe wie Welthen. Bon der Etructur des Erdstumpens. Bon den Ertatis ihrer Materie, Ordnung und Lage. Bon den Ertagängen. Bon der Wätmer, Kalte, und der Luft in verschiedenen Wiesen. Spissen ben Erdschen und feuerspeienden Berge auf der gangan Erdugel. Wetrachtung der Instell, sweiselbaft ist.

waffer fuß zu machen. Bon der Durchsichtigkeit, dem Leuchten, der Farbe deffelben und den Ursachen ihrer Berschiedenheit. Bon der Kalte und Wärme desselben in unterschiedlichen Ziefen. Die



### Drittes Sauptftud.

#### Geschichte ber Quellen und Brunnen.

Berfchiebene Sppothesen von ihrem Ursprung, Beobachtungen, baraus berfelbe tann erkannt werben. Quellen, welche periobisch slieben. Bersteinernbe, mineralische, heiße und überaus talte Quellen. Bom Gementwasser. Entgündbare Brunnen. Bom Petroleo und Naphta. Bon Berkanberung, Entstehen und Bergeben ber Quellen. Bom Graben ber Brunnen.

## Biertes Sauptftud.

## Gefdichte ber Fluffe und Bache.

Ursprung der Fiusse. Bergleichung der merkwürdigsten auf der Erte in Antebung des Länge ihres Laufes, ihrer Schnelligktit, der Menge ihres Wassers; von ihrer Nichtung, der Größe ihres Abhanges, Ausschulligen, Ueberschwemmung, Dammen und Buhnen, den berühmtesten Kanalen. Bon Wasserstellen. Bon Flussen, den berühmtesten Konalen. Bon Wasserstellen. Bon Tiussen, die im Lande verstegen. Bon solden, die sich unter die Erde verbergen und wieder hervorkommen. Bon Flussen, die Goldanb stücker. Kon der unterschiedenen Schwere des Wassers des Flussers des Bassers der Flusse.

## Fünftes Sauptftud.

# Geschichte bes Luftfreises.

Sobe ber Atmosphare. Die brei Regionen berfelben. Bergleichung ber Sigenschaften ber Luft in verschiebenen Beltogenben, in Unfebung ber Schwere, Trodenheit, Beuchtigkeit, Gelundbeit. Betrachtung iber Sigenschaft in großen Soben und Riefen. Wirtung ber Luft auf bas Licht ber Sterne in verschiebenen Landenn.

#### Gefchichte ber Binbe.

### Sechetes Sauptflud.

Bon bem Zusammenhange ber Witterung mit bem Erd= ftriche ober ben Jahreszeiten in verschiedenen Landern.

Worin der Winter in der heißen 3 one bestehe. Warum nicht in allen Erbstrichen, die ebendasstebe Mima baben, der Winter oder Sommer zu gleicher Zeit und auf gleiche Art geschiecht. Woher ber heiße Erdstrich bewohndar sei. Aufgablung der Länder die unter einem himmelsstriche liegen, und doch in Ansehung der Warme und Kaite sehr unterschieden sind. Bon der Katte in dem siddlichen Ocean und der Ursache berfelben. Bon der Katte in dem siddlichen Ocean und der Ursache der Erbstehen, den Graden und Wirtungen berfelben. Bon Erbstehen, den Graden und Wirtungen berfelben. Bon Endbern, den Graden und berten, darin es fast beständig regnet.

#### Siebentes Sauptflud.

Beschichte ber großen Beranderungen, die bie Erde ebebem erlitten bat.

a) Bon ben Beranberungen, Die auf berfelben noch fortbauern.

Wirfung ber Kihsse in Beranderung der Gestalt der Erde aus den Exempeln des Riegens und der Giestade. Di das feste Land immer erniedrigt, umb abs Weer nach und nach erhöht werde. Bon der Wirfung der Wirfung der Wirde auf die Beranderung der Erdgestalt. Bon der Wirfung der Wirde dauf die Beranderung der Erdgestalt. Bon der Beranderung derscheden. Durch den Wenschen. Bestätigung durch Beispiele. Bon der sortbauernden Beranderung des seines Lands in Weer und des Weerers in seitet Land. Beodachtungen hievon, und Meinungen von den Folgen berseisten. Dypothese des Einne. De die Bewegungen der Erde, die tägliche sowohl, als die jährliche, einer Veranderung unterworfen seine.

b) Dentmale ber Beranberung ber Erbe in ben alteften Beiten.

Alles feste Land ift chebem ber Boben des Meeres geweien. Beweisthumer aus ben in der Erde und auf hohen Bergen besinden Russichessichten Ausglessichten der Geteinstene ober in Stein abgesonnten Setthien aus der Gethieren und Seepstangen. Beweisthumer des Buffon aus der Gestalt der Gebiege. Daß die Beränderung des selfen Landes in Meer und des Meeres in sesses der Beraden perioden oftmats auf einander gesolgt sei; aus den Erratis, welche Uederbeissisch des Seegrundes enthalten, und mit benen, so Producte des seisen Landes in sich schießen, adwechten, bewiesen. Bon untertribigen Baldbern. Lage ihrer verschütteten Balume. Woher in biesen Erdsichten mehrentheils von indamischen Kobieren und Sewadssen

Ueberbleibsel anzutreffen seien. Beurtheilung ber sogenannten Spiele ber Natur. Bon ben Steinen, welche eigentlich versteinerte Theile aus bem Thierreich sind.

c) Theorie ber Erbe, ober Grunde ber alten Sefchichte berfelben.

De eine einzige allgemeine Ueberschwemmung, wie die Noachische, alle biese Beranderungen habe bervorbringen konnen. Allgemeine Betrachtung ber Bestalt des sessen ber Richtung umd bes Abhanges der Gebirge, der Landesspissen umd Inssen, aus beren Analogie auf die Ursache ihres Ursprungs umd ihrer Beranderungen geschlossen wied. Folgerung aus der Beschaffenheit der Erdschichten, umd dem, was sie in sich enthalten. So die Achse vor Erde sich eit ehrem verandert habe. Beursteilung der Hypothesen bes Woodbert, Burnet, Whissen, Leidnig, Buffon u. a. m. Resultat aus den verglichenen Beursteilungen.

# Uchtes Sauptftud.

# Bon ber Schifffahrt,

Bon ben Rhombis, ber Lopobromie, ber Schiffstose, ber Schaung bes Weget und Sorrection berselben. Bon Ersindung ber Lange und Breite. Prüfung bes Grundes. Andere Merk-wurdigfeiten bei der Seefahrt. Bon ben merkwurdigsten Seercisen alter und neuer Zeiten. Bon der Bermuthung neuer Lander, und ben Bemuhungen, sie ju entbeden.

# II. Der phyfifchen Geographie befonderer Theil.

1) Das Thierreich, darin ber Menich nach bem Unterichiebe feiner naturlichen Bilbung und Farbe in verschiedenen Gegenden ber Erbe auf eine vergleichenbe Art betrachtet wird. Zweitens, bie merkwurdigsten Thiere, sowohl bie auf bem Lande, als in ber Luft und auch im Baffer fich aufhalten, bie Amphibien und mertwurbigften Infecten, nach ber Geschichte ihrer Natur erwogen werben.

- 2) Das Pflangenreich, bavon alle biejenigen Gewächse ber Erbe, Die Die Ausmerksamkeit entweber burch ihre Seltsamkeit ober besonberen Rugen vornehmlich auf fich gieben, erklart werben.
- 3) Das. Mineralreich, beffen angenehmste und auf ben menichlichen Rugen ober Wergnügen am Meiste einfließenbe Mertwurbigkeiten auf eine historische und philosophische Art burchgegangen werben.

Ich trage biefes zuerst in ber natürlichen Ordnung ber Alassen vor, und gebe guletst in geographischer Sechart alle Sänder der Erde burch, um die Reigungen der Menschen, die Wannigsaltigkeit ihrer Borwurtheile und Denkungsart, insofern biefes Alles dazu bienen kann, ben Menschen nacher mit sich selbst bekannt zu machen, einen kurzen Begriff ihrer Künfte, handlung und Wissendart, eine Erzählung der oben schon erklarten Landesbroduct an ihren gehörigen Orten, bie Lussbescheiheit u. f. w., mit einem Worte, Alles, was zur physsischer Erdetrachtung gehört, darzulegen.

MIes wird in schriftlichen summarischen Auffagen, welche gur leichteren Wiederholmag biefer obnebem burch ibre Annehmlichteit bie Ausmertsamteit genug unterhaltenben Wiffenschaft bienen sollen, ausmennengefaßt werben.

Wenn man die Ursache ber Naturbegebenheiten, die von der himmelkgegend und Beschaffenheit der Erdftriche abhangen, einsehen will, so läust man oft Gesahr, sein System durch eine nicht vorthergesschen Erstanz über den Hauft ju seben, wenn man nicht vorher verglichene Erscheinungen und Beobachtungen anderer Länder zu Rathe gezogen hat. Es fällt Isbermann leicht ein, die nasse Brittung, die und die Westhwinde puzisen, der Lage unseres Lander zugulchreiben, welchem ein großes Meer gegen Abend liegt. Allein dies fo leicht, so natürlich scheinende Erstäutung wird durch

Bergleichung mit ber Witterung anderer Lanber sehr zweischhaft gemacht, won nicht ganzlich aufgehoben. Musschenbreck, ber sonst ebenberfeiben Meinung zugethan ift, wird bennoch darin ein Wenig ungewiß, wenn er erwägt, daß ber Nordwind in den Niederlanden ein trochner Wind sei, ob er gleich über das große deutsche Meer und selbst über den nordischen Decan streicht. Er schreibt seine Krockenseit der Kalte besschen Zuen wenn im Sommer die Sonne diesen Decan bintanglich erwärmt, so fällt dieser Vormand weg, und der Wind bliebt bemungeachtet trocken. Man sindet ader in der physsischen Beographie noch flarkere Gründe wider die gemeine Westump.

In bem gangen Inbifden Drean, vom Archivelagus ber Philippinen an bis in bas Arabifche Deer, berrichen bas Sabr binburch zwei Bechfelminbe: ber Norboftwind vom October bis in ben Dai, und ber Gubweftwind vom Dai bis in ben October. Der erfte fuhrt eine beitere Buft mit fich, und ber lebte ift bie Urfache ber Regenmonate in biefen ganbern; obgleich einer fowohl, als ber anbere uber große Meere ffreicht. Bei ben Philippinischen Infeln, in Minbanao und ben übrigen, wird biefes noch fichtbarer. Der oftliche Mouffon tommt über bas faft grengenlofe flille Deer ber, und bringt bennoch beiter Better gumege. Dagegen ber meft: liche Bechfelwind, ber uber Gegenben ftreicht, bie mit Infeln und Lanbesfpigen befaet finb, bie Regenzeit mit fich fuhrt. Rolbe führt an, bag auf bem Borgebirge ber guten Soffnung, fowohl auf ber weftlichen, als oftlichen bagu geborigen Gegend, bie Oftwinde bas trodene Better, bie Beftwinde aber bie naffe Sahreszeit guwegebringen, obgleich nicht abzusehen ift, warum ber Befiminb lebiglich feucht fein follte; ba gegen Diten ein eben fo meites Deer, als gegen Beften liegt. In bem Meritanifchen Deerbufen an ber Banbenge von Panama, in Carthagena und anbermarts mechfeln, fowie im Inbifden Meere, bie Rorboft : und Beftfubmeftminbe bie zwei Sahreshalften binburch. Die erften, welche man Brifen nennt, find troden und machen eine beitere guft. Die letten, melde man Benbavalen nennt, find feucht, und mit ihnen fommt bie Regen:

geit. Run tommen aber bie Rorboftwinde uber ben großen Utlantifchen Drean, und find nichtsbestoweniger troden. Die Beftfubmeftminbe aber tonnen von teinem großen Striche bes fillen Deeres bertommen, weil in einer mittelmäßigen Entfernung vom feften ganbe beständige Oftminde biefe Gee beberrichen. Muf ber Rabrt, bie bie Manillifche Gallion von Acavulco nach Manilla anftellt, und ba fie, um ben Oftwind ju genießen, fich nicht weit vom Mequator entfernt, finbet fich fast bestanbig beiteres Better. Allein bei ber Reife von Manilla nach Acapulco, ba fie auf eine gewiffe Sobe uber ben norblichen Benbegirtel fteuert, fahrt fie mit Sulfe ber bafelbst berrichenben Befiminbe nach Amerita, und ift fo gewiß, bafelbft oftere Regen angutreffen, bag fie fich auf biefe lange Sahrt nicht einmal mit Baffer verforgt, und alle verloren fein wurben, wenn fie ausbleiben follten. Run fage man mir, wenn man bie gemeine Deinung behauptet, eine begreifliche Urfache, warum ber Ditwind, ber auf bem ftillen Deere und gwar in ber warmften Gegend ftreicht, allein troden, ber Beftwind aber, ber uber benfelben Drean weht, feucht und regenhaft fein muffe.

Dich bunft, biefes fei mehr, als gureichenb, ben Gebanten gum Benigften zweifelhaft zu machen : bag bei uns bie Beffminbe ihre Reuchtigfeit von bem gegen Beffen gelegenen Deere entlebnen. Es icheint vielmehr, bag bie Beftwinde in allen Gegenben ber Erbe eine Urfache ber feuchten Bitterung abgeben, ob ich gleich nicht in Abrebe' fein will, bag bie Beichaffenheit ber Gegenben, baruber fie ftreichen, oftere biefe Gigenschaft verringern tonne; fo wie in bem fublichen Theile von Berfien gefdieht, ba bie Gubweftwinbe, welche über bie verbrannten Gegenben von Arabien gieben, burre und beife Luft mit fich fubren. Die Enge bes Raums binbert mich, Die Urfache von biefer Gigenicaft ber Beftwinde zu erflaren. Gollten nicht biefelben, ba fie bem allgemeinen und naturlichen Buge ber Buft von Morgen gegen Abend, ber in bem vierten Rapitel ber phpfifchen Geographie erflart wirb, entgegen ftreichen, eben um beswillen bie Dunfte jufammentreiben und verbiden, womit bie Luft jebergeit erfullt ift? jum Wenigsten, wenn man bie Luft als

ein Auftofungsmittel (menstraum) ber Feuchtigkeit auf ber Erde anfieht, so ift es nicht genug, sie mit biefer bis jur Sairigung ans gefüllt anzunehmen, wenn man erktaren will, warum sie biefelbe fallen lasse, b. i. warum es regne, sondern man muß eine Ursache anzeigen, die sie niederschiehgt (praktipitier), das ist, die die Luft nötigat, sie aus ihren Jwischenraumen fahren zu lassen, damit die Dunste sich vereinigen und berabfallen konnen.

#### VI.

#### Ueber bie

# Bulcane im Monde

1755.



Im Gentleman's Dagagine, 1783, befindet fich gleich gu Anfang ein Genbidreiben bes Ruffifden Staatbrathe Berrn Meni= nus an herrn Pallas über eine Rachricht, bie herr Dagellan ber Raiferlichen Atabemie ber Biffenschaften in Detersburg mitgetheilt hat, betreffend einen vom herrn herfchel am 4. Dai 1783 entbedten Bulcan im Monde. Diefe Reuigkeit intereffirte Berrn Mepinus, wie er fagt, um befto mehr, weil fie feiner Deinung nach bie Richtigfeit feiner Muthmagung über ben buls canifchen Urfprung ber Unebenheiten ber Monbeflache beweife, bie er im Sabre 1778 gefaßt und 1781 in Berlin burch ben Drud befannt gemacht bat "); und worin fich, wie er mit Bergnugen geftebt, brei Naturforfcher einander ohne Mittheilung begegnet baben; er felbft, Gr. Medinus in Detersburg, Gr. Drof. Beccaria ju Zurin und fr. Prof. Lichtenberg in Gottingen. Inbeffen ba burch ben Ritter Samilton bie Aufmerksamkeit auf pulcanifche Rratere in allen ganbern fo allgemein gerichtet worben; fo fei jene Duthmaffung mit einer überflandig reifen Rrucht au pergleichen, bie in bie Sanbe bes Erften Beften fallen muffen, ber aufallig ben Baum anruhrte. Um endlich, burch Unfpruche auf bie Ehre ber erften Bermuthung, unter Beitgenoffen feinen Bwift au ers regen, führt er ben berühmten Robert Soote ale ben erften Urbeber berfelben an, in beffen Difrographie (gebrudt 1655) im 20ften Rapitel er gerabe bie namlichen Ibeen angetroffen babe. Sie redit ad Dominum -

Serrn Serichel's Entbedung hat, ale Beftatigung ber zwei:

<sup>\*)</sup> Bon ber Ungleichfeit bes Monbe; im 2 ten Banbe ber Abhandl. ber Gefellichaft naturforichenber Freunde.

beutigen Beobachtungen des Reffen des herrn Beccaria und des Don' Uloa, allredings einen großen Werth; und führt auf Achnischeitscheine des Mondes (wahrscheinlich auch anderer Weltbreper) mit unserer Erde, die sonst nur sur gewagte Muthmaßungen hatten gefe ten können. Allein die Muthmaßung des herrn Aepinus bestätigt sie, (wie ich dafür halte,) nicht. Es bleibt, ungeachtet aller Aehnlichkeit der ringsvenigen Mondssleden mit Kraeteen von Bulcanen, dennoch ein so erholichen kunterschieden mit kraeteen von kulcanen, dennoch ein so erholichen Unterschied wischen beiden, und dagegen zeigt sich eine so tressend Erdenichkeit derfelben mit anderen kreissförmigen Zügen undulcanischer Gebirge oder Landeskuden auf unserer Erde, die gere eine andere, obzwar nur gewössenschieden auf unserer Teck, die gere eine andere, obzwar nur gewössemaßen mit jener analogische Muthmaßung über die Bitbung der Weltsteper dadurch bestätigt sein möchte.

Die ben Krateren abnlichen ringformigen Erbohungen im Monbe machen allerdings einen Urfprung burch Eruptionen mabricheinlich. Wir finden aber auf unferer Erbe zweierlei freisformige Erbobungen: beren bie einen burchgangig nur von fo fleinem Umfange find, baf fie, vom Monbe aus beobachtet, burch gar fein Telefcop fonnten unterschieben werben, und bon biefen zeigen bie Daterien. moraus fie befteben, ihren Urfprung aus vulcanischen Eruptionen. Unbere bagegen befaffen gange ganber ober Provingen von vielen bunbert Quabratmeilen Inhalt, innerhalb eines mit boberen ober minber hoben Gebirgen befetten und fich freisformig herumgiehenben Lanbrudens. Diefe murben allein vom Monbe aus, und gwar von berfelben Große, als wir jene freisformigen Fleden im Monde erbliden, gefeben werben tonnen, wofern nur Mehnlichkeit ihrer Befleibung (burch Balb ober anbere Gewachfe) bie Unterfcheibung berfelben in fo großer Kerne nicht etwa verhinderte. Diefe laffen alfo auch Eruptionen vermuthen, burch bie fie entftanben fein mogen, bie aber nach bem Beugnif ber Materien, woraus fie befteben, fei : nesmeges vulcanifche haben fein tonnen. - Der Rrater bes Befuve bat in feinem oberften Umfreife (nach bella Sorre) 5624 Parifer Bug, und alfo etwa 500 Rheinlanbifche Ruthen, und im Durchmeffer beinahe 160 berfelben; ein folder aber tonnte gewiß

burch fein Telescop im Monbe erkannt werben\*). Dagegen hat ber fraterahnliche Alecken Dicho im Monde nah an breifig beutsche Meilen im Durchmeffer, und fonnte mit bem Ronigreich Bobmen. ber ihm nabe Fleden Rlavius aber an Große mit bem Mart= arafthum Mabren verglichen werben. Run find biefe Canber auf ber Erbe eben auch fraterabilich von Gebirgen eingefaßt, von mels chen eben fo, als von bem Encho, fich Bergfetten gleichfam im Sterne verbreiten. Wenn aber unsere burch ganbruden eingeschloffenen fraterformigen Baffins, (bie insgesammt Sammlungeplate ber Bemaffer fur bie Strome abgeben, und womit bas fefte Land überall bedeckt ift,) bem Monde ben abnlichen Unblid boch nicht verschaffen follten, - wie es in ber That auch nur von einigen au vermuthen ift; - fo murbe biefes nur bem aufälligen Umftanbe aujufchreiben fein: bag bie Mondsatmofphare, (beren Wirklichkeit burch bie Berfchel'iche Entbedung, weil Reuer baselbft brennt, bewiesen ift,) bei Weitem nicht fo boch reichen kann, als bie unfrige, (wie bie unmerkliche Strahlenbrechung am Ranbe biefes Trabanten es beweiset,) mithin bie Bergruden bes Mondes über bie Grenze ber Begetation hinausreichen; bei uns hingegen bie Bergrücken ihrem größten Theile nach mit Gewächsen bebedt find, und baher gegen bie Rlache bes eingeschloffenen Bassins freilich nicht sonderlich abflechen fonnen.

Wir haben also auf ber Erbe zweierlei kraterahnliche Bilbungen ber Lanbesfläche: eine, bie vulcanischen Ursprungs sind, und bie 160 Ruthen im Durchmesser, mithin etwa 20000 Quadratruthen

<sup>\*)</sup> Aber seine feurige Eruption selbst konnte in der Mondenacht gleiche wohl gesehen werden. In dem oben angesührten Briefe wird zu der Beobsachtung des Nessen des Derrn Beccaria und des Don Uloa die Anmerkung gemacht, das beide Bulcane von entsetlichem Umsange gewesen sein mußten, weil herr herschelt den seinigen durch ein ohne Bergleich größeres Telesop nur so eben und zwar unter allen Mitzuschauern nur allein hat bemerken fonnen. Allein bei selbstleuchtenden Materien könnnt es nicht so sehn auf den Umsang, als die Reinigkeit des Feuers an, um deutlich geschen zu werden; und von den Bulcanen ist es bekannt, daß ihre Flammen bisweisen helles, bisweisen im Rauche gedännpstes Licht um sich verbreiten.

in ber Rlache befaffen; anbere, bie feinesweges vulcanifchen Urfprungs fint, und gegen 1000 Quabratmeilen, mithin wohl 200000 Mal mehr in ihrem Rladeninhalte haben. Dit welcher wollen wir nun jene ringformigen Erbohungen auf bem Monbe, (beren feine beob: achtete meniger, als eine beutiche Deile, einige mohl breifig im Durchmeffer baben,) vergleichen? - 3ch bente: nach ber Unalogie au urtheilen, nur mit ben letteren, welche nicht vulcanifch finb. Denn bie Geftalt macht es nicht allein aus; ber ungeheure Unterfchieb ber Große muß auch in Unfchlag gebracht werben. Misbann aber bat Srn. Berichel's Bevbachtung gwar bie 3bee von Bulcanen im Monbe beftatigt, aber nur von folchen, beren Rrater weber von ihm, noch von Jemand Unberem gefehen worben ift, noch gefehen werben fann; bingegen bat fie nicht bie Deinung be: ftatigt, bag bie fichtbaren ringformigen Configurationen auf ber Monbesflache vulcanische Rratere maren. Denn bas find fie, (wenn man bier nach ber Unglogie mit abnlichen großen Baffins auf ber Erbe urtheilen foll,) aller Bahricheinlichfeit nach nicht. Man mußte alfo nur fagen: ba ber Monb, in Unfehung ber fraterabnlichen Baffins, mit benen, bie auf ber Erbe bie Cammlungsbeden ber Bemaffer fur Strome ausmachen, aber nicht vulcanisch finb, fo viel Mehnlichkeit bat; fo fonne man vermuthen, bag er auch in Unfebung ber auf ber Erbe befindlichen bulcanischen Rrateren abnlich gebilbet 3war fonnen wir biefe letteren im Monbe nicht feben; aber es find boch in ber Monbonacht felbftleuchtenbe Puncte, ale Beweife eines Reuers auf bemfelben, mahrgenommen morben, bie fich am Beften aus biefer nach ber Unalogie ju vermuthenben Urfache erflaren laffen \*).

Diefe fleine Zweibeutigfeit in ber Folgerung obgebachter bes

<sup>\*)</sup> Beccaria hielt bie auf ben ringformigen Monderhöhungen ftrahe fenweiß faufenben Riden fit Lauftreme; aber ber gang ungeheure Unterefiche beriefen von benen, die aus den Bultanen unfere Erde fliegen, in Anfehung ihrer Größe, widerlegt biefe Meinung, und macht es wahrichtenlich baß fie Bergfetten find, die, fo wie die auf unferer Erde, aus einem haupte famm ber Grötige frahfenweigt auslaufen.

rubmter Danner nun bei Geite gefest, - welcher Urfache tann man benn bie auf ber Erbflache fo burchgangig angutreffenben nichtvulcamifchen Rratere, namlich bie Baffins ju Stromen, aufdreiben? Eruptionen muffen bier naturlicher Beife jum Grunde gelegt werben; aber vulcanisch tonnten fie nicht fein, weil bie Bebirge, welche ben Rand berfelben ausmachen, feine Materien folder Art enthalten, fonbern aus einer mafferichten Difchung entftanben au fein icheinen. 3ch bente: bag, wenn man fich bie Erbe urfpringlich als ein im Baffer aufgeloftes Chaos vorftellt, Die erften Eruptionen, bie allerwarts, felbft aus ber größten Tiefe, entfpringen mußten. atmofpharifch (im eigentlichen Ginn bes Borts) gemefen fein merben. Denn man tann febr mohl annehmen, bag unfer guftmeer (Merofphare), bas fich jest uber bie Erbflache befinbet, porber mit ben übrigen Materien ber Erbmaffe in einem Chaos vermifcht gemefen; bag es, jufammt vielen anberen elaftifchen Dun: ften, aus ber erhitten Rugel gleichfam in großen Blafen ausgebrochen; in biefer Chullition, (bavon fein Theil ber Erbflache frei war.) bie Materien, welche bie urfprunglichen Gebirge ausmachen, fraterformig ausgeworfen; und baburch bie Grundlage ju allen Baffins ber Strome, womit, als ben Dafchen eines Rebes, bas gange fefte ganb burchwirft ift, gelegt habe. Jene Ranber, ba fie aus Materie, bie im Baffer erweicht mar, beftanben, mußten ibr Auflofungemaffer allmablig fahren laffen, welches beim Ablaufenbie Ginfconitte ausspulte, woburch fich jene Ranber, bie jest gebirgig und fageformig find, von ben vulcanifchen, bie einen fort: gebenben Ruden vorftellen, unterfcheiben. Diefe uranfanglichen Gebirge befteben nun, nachbem anbere Materien, bie nicht fo aes fcwinde Ernftallifirten ober verharteten, g. 23. Sornftein und ur: fprunglicher Rall, bavon gefchieben worben, aus Granit; auf welchen, ba bie Chullition an bemfelben Orte immer fcmacher, mithin niebriger warb, fich bie letteren, als ausgewaschene Dates rien, in ftufenartiger Ordnung, nach ihrer minberen Schwere ober Auflofungefabigfeit im Baffer, nieberließen. Alfo mar bie erfte bilbenbe Urfache ber Unebenheiten ber Dberflache eine atmofpharische

Ebullition, die ich aber lieber chaotifch nennen mochte, um ben erften Unfang berfelben gu bezeichnen.

Muf biefe, muß man fich vorftellen, bat eine pelagifche Muvion nach und nach Materien, Die größtentheils Reergeschopfe enthielten, gefdichtet. Denn jene caotifchen Rratere, wo beren eine Menae aleichsam gruppirt war, bilbeten weit ausgebreitete Erbobungen über anbere Gegenben, wofelbft bie Chullition nicht fo heftig gemefen mar. Mus jenen marb gand mit feinen Gebirgen, aus biefen Geegrund. Inbem nun bas überfluffige Rrpftallifations: maffer aus ienen Baffins ihre Ranber burchwufd, und ein Baffin fein Baffer in bas andere, alle aber ju bem niebrigen Theil ber fich eben formenben Erbflache (namlich bem Deere) ablaufen lief: fo bilbete es bie Daffe fur bie funftigen Strome, welche man noch mit Bermunberung gwifden fleilen Felemanben, benen fie jest nichts anbaben tonnen, burchgeben und bas Deer fuchen fiebt. Diefes ware alfo bie Geftalt bes Stelets von ber Erboberflache, fofern fie aus Granit befieht, ber unter allen Flobichichten fortgeht, welche bie folgenben pelagifchen Muvionen auf jenen aufgefest baben, Aber eben barum mußte bie Geftalt ber ganber, fetbft ba, wo bie neueren Schichten ben in ber Tiefe befindlichen alten Granit gang bebeden, boch auch fraterformig werben, weil ihr Grunblager fo ge: bilbet war. Daber tann man auf einer Charte, (worauf feine Bebirge gezeichnet finb,) bie Lanbruden gieben, wenn man burch bie Quellen ber Strome, bie einem großen Aluffe gufallen, eine fortgebenbe Linie zeichnet, bie jebergeit einen Rreis als Baffin bes Stromes einfdließen wirb.

Da das Beden des Meeres vermuthich immer mehr vertieft wurde, und alle aus obigen Baffins ablaufende Wasser ausgis so vorben nun daburch die Flußbetten und der ganze jesige Bau des Landes erzeugt, der die Bereinigung der Wasser ausgebe deielem Basses in einen Kanal möglich macht. Denn es ist nichts natüricher, als daß das Bette, worin ein Strom jegt das Wasser von großen Ländern abssuch; den von demirnigen Wasser und dem Rückzuse die fleiben ausgespulit worden, zu welchem es jegt absließe.

namilch vom Meere und bessen uralten Alluvionen. Unter einem allgemeinen Ocean, wie Buffon will, und duch Seesstrome im Grunde besselben, läßt sich eine Wegwaschung nach einer solchen Regel gar nicht benten; weil unter bem Wasser tein Abslus nach ber Abschissseit bes Bobens, die doch hier das Wesentlichste ausmacht, mbalich ist ").

Die vulcanischen Eruptionen scheinen bie fpateften gewesen zu sein, namlich nachdem die Erbe schon auf ihrer Derfläche fest geworben war. Sie haben auch nicht bas Land, mit seinem bobraulisch regelmäßigen Bauwert, gum Ablauf ber Strome, sonbern etwa nur einzelne Berge gebildet, die in Bergleichung mit bem Gebaube bes gangen festen Landes und seiner Gebirge, nur eine Kleinigkeit sind.

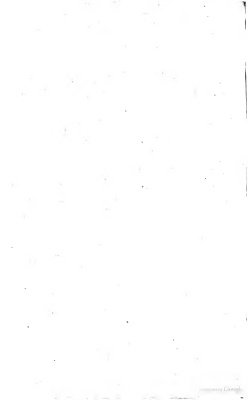
Der Ruben num, ben ber Gebanke obgebachter berühmter Mainna baben kann, umb ben die Perichel'iche Entbedtung, obzwar
nur indirect, bestätigt, ift in Anfebung ber Rosmogonie von
Erhoblichfeit: daß nämich die Weltforper ziemlich auf abnitche Art
ibre erste Witdung empfangen haben. Sie waren intsgefammt anfänglich in stülligem Buslande; das benweiset ibre tugetrunde, und
wo sie sich beobachten lässt, auch, nach Maasgade der Acheidrechung
und der Schwere auf ibrer Oberstäde, abgeplattete Gestate. Ohne
Wärme aber gibt's keine Aussigsteit. Wohre tam diese urfyrungliche Warme? Sie mit Bussen von der Sonnengluth,
wovon alle planetischen Kugeln nur abzestoßene Wrocken wären, abzuleiten, ist nur ein Behelf auf kurze Zeit; benn woher kam die
Wärme der Sonne? Wenn man annimmt, (welches auch aus
anderen Gründen sehr wahrscheinlich sit,) daß der Urstoss suer der
kohrer in dem gangen weiten Raume, worin sie sich ieht bewegen,

<sup>9)</sup> Der Lauf ber Etröme icein mit ber eigentliche Gehülffe ber Erbetvorie zu sein. Denn dagu wird erspertret daß das Land er flich burch bandeden gleichsom in Zeiche abgetiellt seit, zweiterne, baß der Boden, auf weichem biese Zeiche ihr Walfer einem Kanal abgrüchten, von den Wällige leicht gedeut und zefromt worden, weichese sich nach von der Den geren weichen, weichese sich nach and von den höheren Walfins bis zum niedelge fen zurächzog, namlich zum Wetere.

Anfange bunfiformig verbreitet gewefen, und fich baraus nach Befeben, querft ber chemifchen bernach und vornehmlich ber toomologifchen Attraction gebilbet baben; fo geben Gramforb's Ent: bedungen einen Wint, mit ber Bilbung ber Beltforper jugleich bie Erzeugung fo großer Grabe ber Dige, als man felbft will, begreiflich ju machen. Denn wenn bas Element ber Barme fur fich im Beltraum allermarts gleichformig ausgebreitet ift, fich aber nur an pericbiebene Materien in bem Dagge bangt, als fie es pericbiebentlich angieben; wenn, wie er beweifet, bunftformig ausgebreitete Da= terien weit mehr Elementarmarme in fich faffen und auch au einer bunftformigen Berbreitung beburfen, ale fie balten tonnen, fobalb fie in ben Buffand bichter Maffen übergeben b. i. fich au Belttugeln vereinigen; fo muffen biefe Rugeln ein Uebermaaf von Barmmaterie über bas naturliche Gleichgewicht mit ber Barmmaterie im Raum, worin fie fich befinden, enthalten; b. i. ihre relative Barme in Unfebung bes Beltraums wirb angewachfen fein. (Go verliert vitriolfaure guft, wenn fie bas Gis berührt, auf einmal ihren bunftartigen Buffant, und baburch vermehrt fich bie Barme in foldem Maage, bag bas Gis im Augenblid fdmilgt.) Bie groß ber Un: wachs fein moge, baruber baben wir teine Eroffnung; boch icheint bas Daag ber Berbunnung, ber Grab ber nachmaligen Berbichtung, und bie Rurge ber Beit berfelben bier in Unschlag ju fommen. Da bie lettere nun auf ben Grab ber Ungiehung, bie ben gerftreuten Stoff vereinigte, biefe aber auf Die Quantitat ber Materie bes fich . bilbenben Beltforpers antommt; fo mußte bie Große ber Erbigung ber letteren auch proportionirlich fein. Muf bie Beife murben mir einsehen, warum ber Gentralforper, (als bie größte Daffe in jebem Beltipftem,) auch bie größte Sige baben und allerwarts eine Sonne fein tonne; imgleichen mit einiger Bahricheinlichfeit vermuthen, bag bie boberen Planeten, weil fie theils meiftens großer finb, theils aus verbunnterem Stoffe gebilbet worben, als bie niebrigeren, mehr innere Barme, ale biefe, haben tonnen, welche fie auch, (ba fie von ber Sonne beinabe nur Licht genug jum Geben befommen,) ju beburfen fcheinen. Auch murbe uns bie gebirgige Bilbung ber

Dberflächen ber Beltforper, auf welche unfere Beobachtung reicht, ber Erbe, beb Montes und ber Benus, aus atmofphärischen Eruptionen ihrer ursprünglich erhipten chaotisch-fluffigen Masse, als ein ziemlich allgemeinte Gesch ericheinen. Endlich würden bie vulcanisiehen Eruptionen aus ber Erbe, bem Monde und sogar ber Sonne, (beren Kraters Bilfon in ben Fleden berselben sab, indem er ihre Erscheuungen, wie Jungens bie bes Saturntinges, sinnreich umster einander verglich,) ein allgemeines Princip ber Ableitung und Erstäutung bedommen.

Bollte man bier ben Tabel, ben ich oben in Buffon's Erflarungsart fant, auf mich jurudichieben, und fragen: mober fam benn bie erfte Bewegung jener Atomen im Beltraume? fo murbe ich antworten: baß ich mich baburch nicht anbeischig gemacht babe , bie erfte aller Raturveranberungen angugeben, welches in ber That unmoglich ift. Dennoch aber balte ich es fur ungulaffig, bei einer Raturbeichaffenbeit, s. 2B. ber Sibe ber Conne, Die mit Ericheinungen, beren Urfache wir nach fonft befannten Gefeben menigftens muthmaßen tonnen, Achnlichfeit bat, fteben gu bleiben; und perameifelter Beife bie unmittelbare gottliche Unorbnung gum Erflarungsgrunde berbeigurufen. Diefe lette muß gwar, wenn von Ratur im Gangen bie Rebe ift, unvermeiblich unfere Rachfrage beichließen; aber bei jeber Epoche ber Ratur, ba feine berfelben in einer Ginnenwelt als bie ichlechtbin erfte angegeben werben fann, find wir barum pon ber Berbinblichfeit nicht befreit, unter ben Belturfachen ju fuchen, fo weit es une nur moglich ift, und ihre Rette nach uns befannten Gefeben, fo lange fie an einander bangt, ju verfolgen.



## VII.

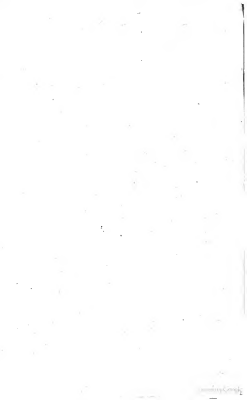
Etwa 6

über ben

Einfluß des Mondes

auf die Witterung.

1794.



Derr hofrath Lichtenberg in Gottingen fagt, in feiner aufgewodfen und gebantenrichen Manier, irgendwo in feinen Schriften: "der Mond follte gwar nicht auf die Witterung Einfluß haben; er bat aber boch darauf Einfluß."

A ber Sat: "er follte ibn nicht haben." Denn wir tennen nur zwei Bermogen, woburch er in fo großer Entfernung auf unsere Erbe Einfluß haben tann: fein Licht'), welches er, ale ein von

Nach anderweitigen bewundernswürdigen Antdectungen ebendessieben, bis eine Antdectungen der Antdectungen, sie der eine Auflich des Wondes ein einer ausgederunten wuldanischen Schlade delnischer und under wohndere Körper zu sein. Wenn man aber annimmt, daß die Erzubsene ber einflissen Nacterien aus bem Inneren bestieben, so lange er noch im Zu-

<sup>\*)</sup> Bei Gelegenheit ber angumertenben Schmachen bes Monblichts, in Bergleichung foggr nur mit bem eigenen ftrahlenden Licht eines Firfterns, ben ber Mond au verbeden in Bereitschaft fieht, fei es mir erlaubt, au einer Beobachtung bes, um bie genauere Renntnif ber Geftalt ber Belttorper fo verbienten frn. D. M. Schroter in Billenthal (Aftronom. Abhandl. 1793, G. 193) eine muthmaßtiche Erfiarung binguguthun. "Albebaran (beißt es) verfchmand nicht fofort burch Borrudung bes Mondes, und, (indem Br. Schroter beibes, Monbrand und Mibebaran, mit ermunichter Scharfe fah,) war er reichlich 2 bis 3 Secunden lang, vor bem Mondrande auf ber Scheibe fichtbar; ba er bann, ohne bag man einige Lichtabnahme noch einen veranberten Durchmeffer an ihm bemertte, fo pioglich verfcwand, baf über bem Berichwinden felbft bei Beitem feine gange, fonbern etwa nur eine halbe Secunde Beit, meniaftens gewiß nicht viel baruber, verftrich." Gricheinung ift meiner Meinung nach nicht einer optifchen Taufchung . fonbern ber Beit jugufchreiben, bie bas licht bebarf, um von bem Stern in ber Beite bes Mondes bis jur Erbe ju fommen, welche etwa 11 Secunden be: tragt, innerhalb meicher ber Albebaran ichon burch ben Mond verbedt mar. Db nun über bem Befinnen: bag ber Stern ichon innerhalb ber Mondeflache, (nicht bios in Beruhrung mit ihr) gefehen werbe, imgleichen aber ber Bahr= nehmung und bem Bewußtfein, bag er nun verfcwunden fei, nicht bie ubris gen & einer Secunde, (bie eigentlich nicht jur Beobachtung gehoren,) vergangen fein mogen, bie mahre alfo und bie vermeinte, obawar unvermeibs liche Schein : Beobachtung gufammen nicht etwa bie 2 Seeunden, (als fo viel Dr. Schroter allenfalls einraumt,) austragen, muß bem eigenen Urtheil biefes icharffichtigen und geubten Beobachters überlaffen werben.

ber Conne erleuchteter Rorper, reflectirt; und feine Ungiebungs: fraft, bie, ale Urfache ber Schwere, ihm mit aller Daterie gemein ift. Bon beiben tonnen wir fewohl bie Befete, als auch burch ihre Birfungen, Die Grabe ihrer Birffamteit hinreichenb angeben, um bie Beranberungen, bie fie gur Folge haben, aus jenen, ale Urfachen ju erflaren; neue verborgene Rrafte aber jum Bebuf gemiffer Ericheinungen auszubenten, bie mit ben ichon befannten nicht in genugfam burch Erfahrung beglaubigter Berbinbung fteben, ift ein Bagftud, bas eine gefunbe Raturwiffenschaft nicht leichtlich einraumt. Go wird fie j. 28. fich ber angeblichen Beobachtung, baß in ben Monbichein gelegte Fifche eber, ale bie im Schatten beffelben liegenben, faulen, febr weigern: ba jenes Licht, felbft burch Die größten Brennglafer ober Brennfpiegel jusammengebrangt, boch auf bas allerempfindlichfte Thermometer nicht bie minbefte mertliche Birfung thut; - fur bie Beobachtung aber bes , burch ben Monbeseinfluß fehr beschleunigten Tobes ber Fieberfranten in Ben: galen, jur Beit einer Connenfinfterniß, boch einige Achtung baben; weil bie Angiehung bes Monbes, (bie fich zu biefer Beit mit ber

fanbe ber Atuffigfeit mar, fich mehr nach ber ber Erbe gugefehrten, als von ihr abgefehrten Seite gewandt haben, (welches, ba ber Unterfchied ber Uns siehung ber erfteren von ber bes Mittelpuncts bes Monbes großer ift, als ber swifthen ber Angiehung bes Mittelpuncts und ber abgetehrten Geite, und elaftifche in einem Fluffigen auffteigenben Materien befto mehr fich ausbehnen, je weniger fie gebrudt werben, beim Erftarren biefes Beltforpers auch größere Boblungen im Inwendigen beffetben auf ber erfteren, als ber letteren Balfte hat jurudlaffen muffen;) fo wird man fich gar wohl benten tonnen, bag ber Mittelpunct ber Schwere mit bem ber Große biefes Rorpers nicht gusammentreffen , fonbern ju ber abgefehrten Seite bin liegen werbe, welches bann jur Folge haben murbe, bag BBaffer und guft, bie fich etwa auf biefem Erberabanten befinden mochten, bie erftere Geite verlaffen, unb, indem fie auf die zweite abfioffen, biefe baburch allein bewohnbar gemacht hatten. - Db übrigens bie Eigenschaft beffelben, fich in berfelben Beit um feine Achfe gu breben, in welcher er feinen Rreislauf macht, aus ber namlichen Urfache, (namlich bem Unterfchied ber Angiehung beiber Salften bei einem Monde, ber um feinen Planeten lauft, wegen feiner viel größeren Rabheit jum legteren, als ber bes Planeten jur Conne,) allen Monben ale eigen angenommen werben burfe, muß benen, bie in ber Attractionstheorie bewans berter finb, ju enticheiben überlaffen werben.

Sonne vereinigt,) ihr Bermogen, auf bie Rorper ber Erbe fehr merklich ju wirken, burch andere Erfahrungen unzweideutig barthut.

Wenn es also barauf antommt, a priori zu entscheiben: ob ber Mond auf Witterungen Einstluß habe ober nicht, so kaun von bem Licht, welches er auf die Erde wirft, nicht die Rede sein; und es bieibt folglich nur seine Anziehungskraft (nach allgemeinen Gravitationsgesehen) übrig, woraus diese Wirfung auf die Atmosphäre erklätsich sein mußte. Run kann seine unmittetbare Wirfung durch biese Kraft nur in der Bermedrung oder Verminderung der Schwere der Lust bestieben, diese aber, wenn sie merklich sein soll, muß sich am Barometer beobachten lassen. Allo wurde obiger Ausspruch (A) so lauten: die mit den Nondskleungen regelmäßig zusammenstimmenden Beränderungen des Barometerslandes lassen sich nicht auß der Attraction diese Erderabanten begreistlich machen. Denn

- 1) láßt sich a priort darthun: daß die Mondesanziehung, sosen dadurch die Schwere unsterer Luft vermehrt ober vernindert werden mag, viel zu klein sei, als daß diese Berändreung am Barometer bemerkt werden könnte (Lulo'f's Einteitung zur mathemat. und physit. Renntniß der Erdugel, §. 312): man mag sich nun die Luft bies als sichtsfiges (nicht elassischen Berein weiser Obersläche, bei der durch des Mondes Anziehung veränderten Richtung der Schwere berfelben, vollig Wasserpaß dalten; oder zuzgleich, wie sie es wirklich ist, als elastische Richtungskeit, wo noch die Frage ist, od ihre gleichheiten Schöten in verschiedenen Schön urbein Weichen mit Beichgericht bleiben wurden, welches Lestere zu erörtern aber bier nicht der Dr. tif.
- 2) Beweifet bie Erfahrung biefe Ungulanglichteit ber Monbesanziebung zur merklichen Beranderung ber Luftschwere. Denn fie mußte sich, wie die Ebbe und Fluth, in 24 Stunden zweimal am Barometer zeigen; wovon aber nicht die mindeste Spur wahrgenommen wirb ").

<sup>\*)</sup> Man muß fich nur richtige Begriffe von der Birtung der Angiehungen bes Mondes und ber Sonne machen, fofern fie unmittelbaren Ginfluß auf ben Barometerftand haben mogen. Wenn bas Meet (und fo auch

B der Gegen fat: "der Mond hat gleichwohl einen (theils am Barometer bemerklichen, theils sonk sichwosel einen Genfug auf die Bitterung !— Die Bitterung (temperies seins) enthält zwei Stitterung !— Die kitterung (temperies seins) enthält dwei Stitterung :— Das kettere ist entweder blos sichter Bind und Better. Das kettere ist entweder blos sichter auf holls der det vor warm, seuche ober vorden, im Einathmen erfrischend oder bektemmend. Denselben Wind begleitet nicht immer, doch oft, die nämtliche Witterung; od eine locale, die Lustmischung und mit ihr die Witterung adanbernde Ursache einen gewissen Wind, oder biefer die Witterung abanbernde Ursache einen gewissen mich oder biefer die Witterung abanbernde ill auch einen gewissen mit dem Geben Barometerstande, wenn er auch mit der Mondbskellung nach einer gewissen Regel in Hardwick wenn der Allenbechsel sich nach dem Mondbwechsel sowohl für zöndes wenn der Wittbwechsel sich nach dem Mondbwechsel sowohl für sach auch in Vereindung mit dem Mondwechsel sowohl für jacke, als auch in Vereindung mit dem Mondwechsel sowohl für jacke, als auch in Vereindung mit dem Mondwechsel ber vier Jahres.

bie Atmofphare) fluthet, und fo bie Gaulen biefes Fluffigen hoher merben; fo ftellen fich Danche vor, bas Gewicht berfelben, (fo wie ber Drud ber guft aufe Barometer) muffe, nach ber Theorie, großer (mithin ber Barometerftanb hoher) werben; aber es ift grabe umgefehrt. Die Caulen fteigen nur barum, weil fie burch bie außere Ungichung leichter werben; ba fie nun im offenen Deere niemals Beit genug befommen, bie gange bohe ju erreichen. bie fie vermoge jener Ungichungen annehmen murben, wenn Mont und Sonne in ber Stellung ihres großten vereinigten Ginfluffes fteben bleiben; fo muß an bem Orte ber großten Fluth ber Drud bes Meeres (und fo auch ber Drud ber Luft aufe Barometer) fleiner, mithin auch ber Barometers ftanb niebriger, jur Cbbegeit aber hoher fein. - Gofern ftimmen alfo bie Reaeln bee Zoalbo gar mohl mit ber Theorie jufammen; bas namlich bas Barometer in ben Spinglen im Fallen, in ben Quabraturen aber im Steigen fei; wenn bie lettere es nur begreiffich machen tonnte, wie bie Uns giehungen jener Simmeletorper überhaupt auf ben Barometerftanb mertlichen Ginffuß haben tonnen.

Bied aber ben auferorbentiich hohen Cand ber See in Meerengen und langen Bufen, vorechmilch jur Bett ber Springfluth, betrifft, so tommt biefer bei unserer Aufgabe par nicht in Anischag; woll er nicht un mittelbar burd eine von sent Photo ber Angichung, sondern nur mittelbar burd eine von sent Prerdiberung herrührerber Erromberung und 3 hober an liffc, beruftt wied; und io mag es auch vohl mit ben Binden beite an liffc, berucht wied; und io mag es auch vohl mit ben Binden befosselt, wenn fie, burch siene Auffange in Berurgung gefet, burd Borgeltige, Geftragen, und ibnen allein offen bleibende Engen, in einem Instemer

geiten richtet; so hat der Mond boch (birect oder indirect) Einfluß aus die Witterung; wenn sich gleich nach ihm das Wetter nicht bestimmen last, mithin die ausgestundenen Regeln mehr dem Seenaann, als dem Landmann brauchder sein sollten. — Es geigen sich aber zu dieser Bechauptung wenigstens vorlausig binreichende Analogien, welche, wenn sie gleich nicht aftronomisch berechneten Kalenbergesten gleichfommen, doch als Regeln, um auf jene bei kastigien meteorologischen Beobachtungen Rucksichtzu nehmen, Aufmerklamteit verdienen. Admitich:

- 1) gur Beit bes neuen Lichts bemerft man fast allemal wenigstens Bestrebungen ber Atmothate, die Richtung bes Windes
  gu verändern, die dahin ausschlagen, baß er entweber, nach einigem hin: und Perwanten, sich wieder in seine alte Sielle begibt,
  ober, (wenn er vornehmlich ben Compaß in der Richtung ber taglichen Sonnenbewegung gang ober gum Abeil durchgelausen hat,)
  eine Stelle einnimmt, in welcher er den Monat hindurch berrichend bleibt.
- 2) Bierteljabrig, jur Beit ber Solstitien und Aequinoctien und bes auf sie jundoft solgenben Reuliches, wird biese Bestrebung noch beutlicher wadrzenommen; und welcher Wind nach bemselben bie ersten zwei bis brei Wochen bie Oberhand hat, ber pflegt auch bas gange Quartal hindurch ber berrichende zu sein.

Auf biefe Regeln (deinen auch die Wettervorhersagungen im Ralenber feit einiger Zeit Rudsicht genommen zu haben. Denn wie der gemeine Mann selhs bemerkt haben will, sie treffen boch jett besser ein, wie vor diesem vermuthich, weil die Versassen bestellt bestellt ein, wie vor diesem vermuthich, weil die Versassen. So war es am Ende boch wohl gut, daß der Anschag, Kalender ohne Aberglauben (eben so wenig wie der rasche Entschusseines Williams, diffentichen Retigionsvortrag ohne Wiel) in Sang zu bringen, keinen Ersolg hatte. Denn nun wird der Versassen, keinen Ersolg hatte. Denn nun wird der Versassen, ganzlichem Unglauben und daraus folgendem Versusseins zu bessen ganzlichem Unglauben und daraus sogen folgendem Versusseines un baussassen, and

thiat, ben bisher aufgefundenen, obgleich noch nicht vollig geficherten Regein ber Bitterung nachaugeben, ibnen allmablig mehr Befiimmung au verschaffen und fie ber Gewißheit ber Erfahrung wenigftens naber zu bringen; fo bag bas vorber aus Aberglauben blindlings Ungenommene endlich wohl in einen nicht blos vernünftigen, fonbern felbft uber bie Brunbe vernunftelnben Glauben ubergeben tann. - Daber mag ben Beiden: Gut Pflangen, Gut Baubolgfallen, ibr Dlas im Ralenber noch immer bleiben; weil, ob bem Monbe, wie auf bas Reich ber organifirten Ratur überbaupt, fo inebefonbere aufe Pflangenreich, nicht wirklich ein mertlicher Einfluß juftebe, fo ausgemacht noch nicht ift, und philo: fopbifche Garten : und Korfifunbige baburch aufgeforbert merben, auch biefem Beburfniß bes Dublicums mo moglich Genuge ju thun. Rur bie Beichen, Die ben gemeinen Dann gur Pfufcherei an feiner Gefundheit verleiten fonnen, mußten ohne Berichonen weggelaffen merben.

hier ift nun zwischen ber Theorie, Die bem Monde ein Bermogen abspricht, und ber Erfahrung, Die es ihm zuspricht, ein Wiberftreit.

## Musgleichung biefes Wiberftreites.

Die Anziehung bes Mondes, at'o bie einzige bewegende Kraft besteiten, wodurch er auf die Atmosphare, und allensalls auch auf Wittenigen Einstug haben tann, wirft birect auf die Luft nach statischen Geschem, b. i. sosen wiese viele eine wags dare Aussischeitift. Aber hiedurch ist der Mond viel zu unvermögend, eine merkliche Veränderung am Barometerstande, und, sofern die Witterung von der Ursache desseinen unmittelb ar abhängt, auch an diese zu bewirken, mithin sollte (nach A) er sosen Einstug auf Witterung baben. — Wenn man aber eine weit über die Hobe von wägbaren Luft sich erstredende (eben baburch auch der Veränderung durch stärtere Mondesanziehung bester ausgeschet), die Atmosphäre bebedende, imponderable Waterie (ober Materien) annimmt, die, durch bes Mondes Anziehung bewogt, und dadurch mit ber

unteren Luft zu verschieden Beiten vermischt, oder von ibr getrennt, der Affinitat mit der letieren wegen (also nicht durch ibr Gewicht) die Classiciat derfelden theilt zu verkätzen, theits zu ichwächen und so mittelbar, (namlich im ersteren Ball durch den bewirkten Abstuß der gehodenen Lustsaulen, im zweiten durch den Bussuß der Luft zu den erniedrigten) ihr Gewicht zu verandern vermag"; so wich nam es möglich sinden, daß der Mond kubkreet auf Beranderung der Witterung (nach B), aber eigentlich nach chemis schen Geschen Einstuß haden tonne. — Bwischen dem Engenfag: Wond hat direct einem Einstuß auf die Witterung, und dem Gegensale: er hat indirect einem Einstuß auf die Witterung, und dem Gegensal:

Diese imponderabte Materie wird vielleicht auch als incoercibet (unfperroar) angenommen werden miffen; das ift, als eine solche, die von anderen Materien nicht anders, als baburch, daß sie mit ihnen in chemischer Berwandtsschaft steht, (bergleichen mit ber magnetischen und bem alteinigen Eisen Statt findet,) gesperrt

<sup>\*)</sup> Diefe Erfidrung geht gwar eigentlich nur auf bie Correfponbeng ber Bitterung mit bem Barometerftanbe (alfo auf A); und es bleibt noch ubrig, bie ber Binde mit ben Monbsafpecten und ben Jahreszeiten (nach B), bei allerlei Better: und Barometerftanbe, aus bemfelben Princip ju erffaren, (wobei immer wohl ju merten ift, bag ichlechterbinge nur vom Ginflug bes Monbes, und affenfalls auch bem viel fleineren ber Conne, aber nur burch thre Ungiehung, nicht burch bie Barme, bie Rebe fei.) Da ift nun befrembs lich, bag ber Mond in ben gengnnten aftronomifchen Duncten über perichiebene, both in einerlei Breite belegene Banber, Bind und Better auf verfchiebene Art ftellt und porherbeftimmt. Weil aber verfchiebene Zage, ja Bochen gur Fefiftellung und Beftimmung bes herrichenben Binbes erforbert werben, in welcher Beit bie Birfungen ber Monbesangiehung auf bas Bes wicht ber Luft, mithin aufs Barometer, einander aufheben mußten , und alfo teine bestimmte Richtung beffelben bervorbringen tonnen; fo fann ich mir jene Ericheinung nicht anbere auf einige Art begreiffich machen , ale bag ich mir viele außer und neben einander, ober auch innerhalb einander (fich ein: foliegenbe) freis : ober mirbelformige, burch bes Monbes Ungiehung bemirtte, ben Bafferhofen analogifche Bewegungen jener, uber bie Atmofphare binaus: reichenben imponberabeln Materie bente; welche, nach Berichiebenheit bes Bobens (ber Bebirge, ber Bemaffer, felbft ber Begetation auf bemfelben) und beffen chemifcher Gegenwirfung, ben Ginflug berfelben auf die Atmos fphare in bemfelben Parallelgirtel perichieben machen tonnen. Aber bier pes lagt une bie Erfahrung ju fehr, um mit erträglicher Bahricheinlichfeit auch nur zu meinen.

werben kann, burch alle ubrigen aber frei hindurchwirkt; wenn man bie Gemeinschaft der Buft ber hoberen Klovialischen, der die Region ber Blice binausliegenden Regionen mit der unterirbischen (vulcanischen) tief unter den Gebirgen beschieden, die sich in manchen Meteoren nicht undeutlich offenbatt, in Erwägung giebt. Biellicht gehott auch dahin die Ausberchaftenheit, welche einige Krankbeiten, in gewissen dahern, zu gewissen geite, epides mich (eigentlich grafirend) macht, und die ihren Ginfluß nicht bios auf ein Bolt von Menschen, sondern auch ein Bolt von gewissen für bei ber Ginfluß nicht bios auf ein Bolt von Menschen, sondern auch ein Bolt von gewissen Trent von Thieren oder Gewächsen beweiset, deren Lebenstrinch for. Dr. Schäfter in Regenbburg in seiner schaftstinzigen Schrift über die Senssibilität, nicht in ihnen, sondern in einer burchbringenden, imer analogisschen äßeren Materie stet.

Diefes "Etwah" ift also nur kiein, und wohl wenig mehr, aib ab Geständig ber Unwissenheit; welches aber, seitbem uns ein de Lu bewiesen bat, daß wir, was eine Wolte, und wie sie mogtich sei, (eine Sache, die vor 20 Jahren kinderleicht war,) gar
nicht einsehen, nicht mehr sonderlich auffallen und befremden kann.
Seht es uns doch hiemit ebenso, wie mit dem Katechismus, den
wir in unserer Kindheit auf ein Haar inne hatten und zu verstehen
glaubten, den wir aber, je älter und überlegender wir werden, desto
weniger verstehen, und deshalb noch einmal in die Schuse gewiesen
zu werden wohl verbienten; wenn wir nur Jemanden (außer uns
felbs) aussischen benten, der ihn bester verfande

Wenn aber Dr. de Luc von seiner Wolke hofft: ihre sleißigere Beobachtung tonne und noch dereinst wichtige Aufschlisse in der Semele verschaffen; so ist daran wohl nicht zu benken, sondern die ste ward dermuthlich den Antiphlogisistern nur so in den Weg geworsen. Denn die Fabris derselben liegt wohl in einer Region, wohin wir nicht gelangen konnen, um dossälbs Experimente zu machen; und man kann denn dernünftiger Wessels viel ehre erwarten, daß die Gemie sür bie Meteorologie, als daß biese für fenn enze Aufschlüft schaffen werde.

# VIII.

# Immanuel Kant's phyfifche Geographic.

Auf

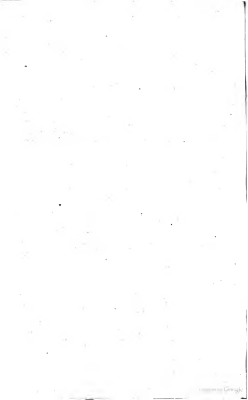
Berlangen des Berfaffers

aus feiner Sanbichrift berausgegeben und jum Theil bearbeitet

pon

D. Friedrich Theodor Rint.

190%.



# Borrede

# bes herausgebers.

Die physische Geographie sett bei bem, ber sich ihrer Bearbeitung unterzieht, außer einer großen Belesenheit im Fache ber Reisebeschreibungen, noch ungemein genaue Kenntnisse ber Naturbeschreibung, Physist und Chemie, selbst in mancher Hinsicht ber Mathematik, und einen geubten philosophischen Blick voraus.

Der Berfasser bes gegenwärtigen Werkes, mein ehrwurdiger Lehrer und Freund, ist bem inlandischen Publicum nicht nur, sondern auch dem auswärtigen, in hinsicht auf die erwähnten Kenntnisse und Bissenschaften, von einer zu ausgezeichneten Seite bekannt, als daß ich erst das Geschäft übernehmen durfte, oder mich demfelben auch nur zu unterziehen wagen sollte, ihn als den Mann darzustellen, der vor vielen Anderen vielleicht einzig den Beruf dazu hatte, ein Werk dieser Art zu liefern. Schade! daß er dieses nicht früher that, und daß ich der Herausgeber seiner in früheren Zeiten darüber niedergesetzen Heste sein muß.

Die von ihm gewählte und eingeschlagene Methobe im Bortrage ber physischen Geographie liegt in der Natur des Gegenstantes, und ist daher, zum Theil aber auch vermittelst mehrerer, nach seinen Borlesungen angesertigter und in das Publicum gekommener Nachschriften, mit mehreren oder minderen Ubweichungen, auch schonvon Underen befolgt worden.

Außer bieser Methobe aber ift es vorzüglich bie Reichhaltigkeit, Reuheit, Bollftandigkeit und zwedmäßige Unordnung ber Materia-

lien, woburch ein Wert biefer Urt, wenn es noch jest Glud machen foll, fich auszeichnen muß.

Sewiß hatte Kant auch alle biese Ansorberungen befriedigt, wenn ihm anderweitige Umstande es vergönnt hatten, biese sein Beret aus Reiden gut eine gestehabt mit seinem Borwissen und nach seinem Berlangen, daß ich, sosene es die Sachen, wie sie einmal da lagen, erlaubten, mit möglichst geringer Beinträchtigung des ihm Eigenthumlichen, dassenige meistens nur in Anmerkungen zu jedem Paragraphen nachtrug, was zusolgenneuerer Untersuchungen eine veränderte Gestalt gewonnen hatte; das Einzige, was sich überhaupt noch thun ließ, wenn diese Wert eine mal in die Hand bes Publicums sommen sollte.

So schwierig dieses indessen schon an sich war, um so schwieriger noch mußte es mir, bei meinen anderweitigen Antegeschäften, meiner salt zweijahrigen Kranklichseit, umd bei dem Umtausche meine Kausenthaltsbortes und Wirtungskreise werden, um so mehr, da das unrechtmäßige Versahren des Buchhandlers Volumer den Wunsch bei dem Herrn Versahren der die Versahren der den der und geden deren Versahren der die Judialen un so fresten aus schollen gabre her delte Ausgabe hervortreten zu sehn, wodurch ich also um so fester Ausgabe hervortreten zu sehn, wodurch ich also um so fester an die Zubstatemesse des die die Anderen Zubers gee seisten und kannelen Versahren gee seisten den die felbst sehr weiße, und besser vielleicht, als mancher Andere, ein tumultuarische Ansehn, — um mich dieses Ausbrucks zu der beinen, — erbalten mußte.

Alls ich nun aber aus öffentlichen Urtheilen über bie von meisnem Freunde Safche beforzte Ausgade ber Kant'schen Logik abnahm, daß man die Schriften unseres Lehrers lieber in ihrer gangen
Gigenthumlichfeit zu erhalten wünsche, und ba ber genannte Fr. Bollmer einen so starben Rachbruck gerade barauf legt, baß ich auch wohl
nicht Kant's eigene physsische Geographie liefern werde, ober wohl
gar, wie er voraussieht, wurde liefern konnen; so glaubte ich meinen
Antheil, in so weit sich bieses doch thun ließ, bei biesem Werte
ganz zurünknehmen zu mussen, baber die sicht Schifte besselben, außer
einigen boch nabigen Elteraturnosigen, ohne meine Anmerkins

gen ericheint, und fonach gang ihrem Berfaffer ausschließlich guagebort.

Damit aber mußte zugleich auch die Benuhung ber kurz himgeworsenen neueren Marginalien des Kant'ichen Manuscriptes zurückbleitben, die ich dis dahin, so viel es sich thun ließ, in meine Anmerkungen verweckte, die aber das Publicum, sodab ich minder durch eine angewiesene Beit und so mannigsache Distraction beengt und gehindert bin, nebst einigen anderen hiebergehörigen scharffinnigen Bemerkungen Kant's, noch als besonderen Anhang zu gegenwärtigen Nerfe erbalten soll.

Bei einer etwaigen zweiten Aussage biefes Wertes, die höffentich unter gimfligeren Umständen erscheinen burfte, soll dann Alles zweiknäßiger zu einem Sanzen verbunden werden, das alsbenn noch deutlicher die Spuren des Eigenthumlichen an sich tragen wird, indem ich bereit bin, nieme Ammerkungen, die der oben angesührten Umstände wegen das nicht leisten konnten, was ich so gerne gestistet bitte, ganzlich zurückzunchmen, und Kant's Marginalien auf eine möglichst ungezwungene Weise, ohne fremdes Hinzustum, mit dem Verte in Verdindung zu segen. Schon jeth hätte biefes Werk, meinen eigenen Wänsichen nach, in einer vorthofligafteren Gestatt erscheinen mussen, aber Spren Bollmer's vorschnitzer Gestatt erscheinen mussen, aber Spren Bollmer's vorschnitz Industrie machte es sogar ummöglich, auch nur für den Augenblid und auf der Stelle, einen anderen, weniger überhäuften Gelehrten aussindig zu machen, der die Bearbeitung und Herausgabe besselben, unter solchen Umskänden, von mit übernommen hätte.

Noch muß ich hier eines Umftandes erwähnen, auf den her Bollmer ebenfalls ein Gewicht legt. Kant hatte öffentlich gesagt, feite hatte er ebebeff gegen mich und andere seiner Freunde gedußert. Bor etwa zwei Jahren aber übertrug er hern Dr. Jasche und mir bie Revision und Anordnung seiner beträchtlich angewachsenen Papiere und handlichtlen. Bei biefer Arbeit sanden sich nun, gegen Kant's eigene Bermuthung, sast breifache, zu verschiedenen Beiten von ibm ausgearbeitete Softe biefer pohissionen Georaphie vor, aus benen biefe Ausgabe hervorgegangen ift. So viel, auch jur Berichtigung biefes Puncts, und genug, wie ich hoffe, um bas Publicum in einen gefälligen Gefichtspunct fur bie Beurtheilung bes gegenwartigen Werkes ju ftellen.

Indessen bemerke ich schießlich nur diese noch, daß vorzigsich ber naturbeschriebende oder naturbischriche Abeil gegenwärtigen Bertes sast einer gänzlichen Umarbeitung bedurst hatte, wie Zeder einschen muß, der auch nur eine sehr gewöhnliche Renntniss der Sache, nach Maaßgade unserer Zeit, besigt. Aber hätte ich daß gewagt, wie viele Kritster würde ich, namentlich nach dem oben Gesagten, gegen mich gehabt haben! Bon competenten Richtern erwarte ich die Entscheidung, was die inner etwagen tuntigen Tusstger für daß Ganze überhaupt, wie für diesen Abeil besselle besselle insbesondere, gesscheiden durfte. Zwar glaube ich, bessell bessellen insbesondere, gesscheiden durfte. Zwar glaube ich, bessell bessellen insbesondere, gesscheiden durfte. Zwar glaube ich, besselle bessell zu sehr, als daß ich sie ohne entscheidenden Weitritt sedem langweiligen und sich lang-weilenden Rassonneur dingeben sollte.

Bur Jubilatemeffe 1802.

Rinf.

# Phyfifche Erdbeschreibung.

# Ginleitung.

#### §. 1.

Bei unseren gesammten Erkenntniffen haben wir zuvörderst auf bie Quellen oder dem Ursprung dersieben unfer Augenmert zu richten, nachsteben aber auch auf den Plan ihrer Anordnung, oder auf die Form, wie namild diese Erkenntniffe fonnen geordnet werden, zu merken, weil wir sonst nicht im Stande sind, sie und in vorkommenden Fällen, wenn wir ihrer gerade bedurfen, in das Gedächniß zuruden zurufen. Wir mussel ben zusolge, noch bevor wir sie selbst erlangen, gleichsam in bestimmte Fächer abtheilen.

#### 6. 2.

Bas nun die Quellen und ben Ursprung unferer Erfenntniffe anlangt; fo schöpfen wir biefe legteren insgesammt entweber aus ber reinen Bernunft, ober aus ber Erfahrung, die weiterbin felft bie Bernunft instruirt.

Die reinen Bernunfterkenntniffe gibt uns unsere Bernunft; Erfahrungserkenntniffe aber befommen wir durch die Sinne. Beit nun aber unsere Sinne nicht über die Belt hinaubreichen; so erflereden sich auch unsere Erfahrungserkenntniffe blos auf die gegenwartige Belt.

Comie wir inbeffen einen boppelten Ginn haben, einen

außeren und einen inneren; fo tonnen wir benn auch nach beiben bie Welt, als Inbegriff aller Erfahrungserfenntniffe betrachten. Die Belt, als Gegenstand bes außeren Sinnes, ift Ratur, als Gegenstand bes inneren Sinnes aber, Geele ober ber Menich.

Die Erfahrungen ber Ratur und bes Menfchen machen zusammen bie Welterkenntniffe aus. Die Kenntnif bes Menfchen lehrt und bie Anthropologie; die Kenntnif ber Ratur verbanken wir ber phyfischen Geographie ober Errb beschreibung. Freilich Erfahrungen im fitrenglien Sinne gibt es nicht, sondern nur Wahrnchmungen, die zusammengenommen die Erfahrung ausmachen wurden. Wir nehmen senen Ausbruck bier auch wirklich nur, als den gewöhnlichen, in der Bedeutung von Babriechmungen.

Die physische Erdbeichreibung ist also ber erste Theil ber Betterkenntnis. Sie gehort zu einer Bre, bie man die Propasbeutik in der Erkenntnis der Welt mennen kann. Der Unterricht in berselben scheint noch sehr mangelhaft zu sein. Nichtsbestoweniger ist es gerade sie, von der man in allen nur möglichen Berhaltniffen des Erbens den nühlichsten Gebrauch zu machen im Stande ist. Dem zusolge wird es nothwendig, sie sich als eine Erkenntnis bekannt zu machen, die man durch Ersahrung vervolls fandigen und berichtigen kann.

Wir anticipiren unsere kunftige Erfahrung, die wir nachmals in der Welt haben werden, durch einen Unterricht und allgemeinen Abris dieser Art, der und gleichsam von Allem einen Borbegriff gibt. Bon demjenigen, der viele Reisen gemacht hat, sagt man, er habe die Welt gesehen. Aber zur Kenntnis der Welt gehort mehr, als blos die Welt sehen. Wer aus seiner Reise Ruhen ziehen will, der muß sichen Welt gehort mehr, als blos die Welt sehon im Boraus einen Plan zu seiner Reise ntwerfen, nicht aber die Welt blos als einen Gegenstand bes äußeren Sinnes betrachten.

Der andere Theil ber Belttemtniß befaßt bie Rennenig bes Menfchen. — Der Umgang mit Menfchen erweitert unfere Erkenntnisse. Nichtsbestoweniger ist es notigig, für alle kunftigen Erfahrungen biefer Art eine Bortbung zu geben, und bas ihrt die Anthropologie. Aus ihr macht man sich mit dem bekant, was in bem Menschen pragmatisch ist und nicht speculativ. Der Mensch wird da nicht physiologisch, so daß man die Quellen der Phanomene unterscheidet, sondern tos mologisch betrachtet.

Es mangelt noch sehr an einer Unterweisung, wie man seine bereits erworbenen Erkenntnisse im Amwendung zu beingen, und einen, seinem Berstande, sowie den Bersätlinsten, in denen man fleht, gemäßen, nüblichen Gebrauch von ihnen zu machen, oder unseren Erkenntnissen abs Praktische zu geben habe. Und diese ist die Kenntniss der Welt.

Die Welt ift des Substrat und ber Schauplat, auf bem bas Spiel unferer Geschicklichfeit vor sich geft. Gie ift ber Boben, auf bem unstere Erkenntnisse erworben und angewendet werben. Damit aber bas in Ausübung konne gebracht werben, wovon der Berfland sagt, baß es geschoften foll; so muß man die Beichaffenseit bes Subjects kennen, ohne welches bas Erstere unmöglich wird.

Berner aber muffen wir auch bie Gegenstände unserer Ersabrung im Gangen kennen kernen, so baß unsere Erkenntniffe kein Aggregat, sondern ein Gystem ausmachen; benn im Gystem ift bas Gange eher, als bie Theile, im Aggregat hingegen find bie Theile eher ba.

Diest Bewandnis bat es mit allen Wiffenschaften, bie eine Berfnipfung in und bervorbringen, 3. 23. mit ber Encyflopabie, wo bas Gange erst im Busammenhange erscheint. Die 3bee ift architektonisch; sie schafft bie Wiffenschaften. Wer 3, C. ein haus bauen will, ber macht sich guerft eine 3bee fur bas Gange, aus ber bernach alle Theile abgeleitet werben. So ist also auch unsfere gegenwärtige Borbereitung eine Ibee von ber Kenntnis ber Wett. Wir machen und sier hamitig gleichfalls einen archie

<sup>\*)</sup> Bergl. Rant's Borrede ju feiner Anthropologie in pragmastifcher Sinficht. Bweite Auft. Ronigeberg, 1800, gr. 8. R.

tektonischen Begriff, welches ein Begriff ift, bei bem bas Mannigfaltige aus bem Gangen abgeleitet wirb.

Das Gange ist hier die Welt, der Schauplat, auf dem wir alle Erschrungen anstellen werden. Umgang mit Menschen umd Reisen erweitern den Umfang aller unferer Kenntnisse. Tener Umgang lebet under Kenntnisse. Tener Umgang lebet und den Wenschen viele Beit. Sind wir aber schon durch Unterweisung vordereitet; so haben wir ein Sanges, einen Indegerist von Kenntnissen, die und den Wenschen keinen Anbegerist von Kenntnissen, die und den Wenschen kennen lehren. Ann sind wir im Stande, jeder gemachten Ersahrung ihre Klasse, und ihre Setlle in dersteben anzuweisen. Durch Reisen erweitert man seine Kenntniss der äußeren Welt, welches aber von wenigem Ruben ist, wenn man nicht bereits durch Unterricht eine gewisse Worthung erhalten hat. Wenn man nemnach von biesem seher jennen sagt, er kenne die Welt: so versteht man barunter bies, das er den Wenschen und bie Natur knne.

#### 3.

Bon ben Sinnen fangen sich unsere Erkenntniffe an. Sie geben und bie Materie, der die Bernunff nur eine schiftliche Form erthelte. Der Grund aller Kenntnisse liegt also in den Sinnen und in der Erschrung, welche letzter entweder unsere eigene, oder eine fremde ist,

Wir follten uns wohl nur mit unserer eigenen Ersahrung beschästigen: weil biefe aber nicht hineeicht, Auss zu erkennen, indem ber Mensch, in Ansehung der Zeit, nur einen kleinen Abeil berselben durchiebt, also darin wenig stelht ersahren kann, in hinsisch auf den Raum aber, wenn er gleich reiset, Bieles doch nicht selbst zu beodachten und wohrzunehmen im Stander ist; so massen wir und benn auch nothwendig fremder Ersahrungen bedienen. Diese missen auch nothwendig fremder Ersahrungen bedienen. Diese missen auch nothwendig sein, und als solche sind schriftlich verzeichnete Ersahrungen den blos mundlich geäusserten vorzugiehen.

Wir erweitern bemnach unfere Erkenntnisse durch Nachrichten, wie wenn wir felbst die ganze ehemalige Welt durchlebt hatten. Wir erweitern unsere Kenntnis der gegenwärligen Zeit durch Nadprichten von fremben und entlegenen ganbern, wie wenn wir felbst in ihnen lebten.

Aber zu bemerken ist bies: jede frembe Erfahrung theilt sich und mir, entweber als Erzahlung, ober als Beichreibung. Die erstere ile Geschiung, ober als Beichreibung. Die erstere ile Geographie. Die Beschreibung eines einzelnen Ortes ber Erde helßt Topographie.
— Ferner Chorographie, D. i. Weichreibung einer Gegend und übere Eigenthümlichkeiten. — Drographie, Beschreibung biese ober jener Gebirge. — Dybrographie, Beschreibung ber Gewässer.

Anmerkung. Es ift bier namlich von Belitenntnif bie Rebe, und sonach auch von einer Befchreibung ber gaugen Erbe. Der Rame Geographie wirb bier also in feiner anberen, als ber gewöhnlichen Bebeutung genommen.

#### . 4.

Was ben Plan ber Anordnung betrifft; so muffen wir allen unferen Erkenniniffen ihre eigentschumliche Stelle anweisen. Wir bonnen aber unferen Ersabrungs-Erkenntniffen eine Stelle anweisen, entweder unter ben Begriffen, ober nach Zeit und Raum, wo sie wirklich angutreffen sind.

Die Eintheilung ber Erkenntnisse nach Begriffen ist bie togifche, die nach Zeit und Raum aber die physische Eintheilung. Durch die erstere erhalten wir ein Naturspitem (Systema naturae), wie 3. B. bas des Linne, durch die letztere hingegen eine geographische Naturbeschereibung.

Sage ich 3. B., die Rinderart wird unter das Geschiecht ber veierstüßigen Thiere, ober auch unter die Galtung dieser Ahrer mit gespaltenen Klauen gezählt; so ist diese eine Eintheilung, die ich in meinem Kopfe mache, also eine logische Eintheilung. Das Systems naturae ist gleichsam eine Registratur des Ganzen, wo ich alle Dinge, ein jedes in seine ihm eigenthümslich zusommende Klasse see, mohen sie fich gleich auf der Erde in verschiedenen, weit von einander entlegenen Gegenden vorsinden.

Bufolge ber phyfifchen Gintheilung bingegen werben bie Dinge

gerade nach den Stellen, die sie auf der Erde einnehmen, betrachtet, Das System weist die Stelle in der Atassencinsseilung an. Die geographische Katurbeschreibung aber weist die Stellen nach, an denen jene Dinge auf der Erde wirklich zu sinden sind. So sind 3. B. die Eidechse und das Arcsobil im Grunde ein und dasselbe Aber. Das Arcsobil ist nur eine ungeheuer große Sidechse. Aber die Derter sind verschieden, an denen sich diese und jenes auf der Erde aufgatten. Das Arcsobil ich im All, die Eidechse auf dem Lande, auch bei und. Ueberhaupt betrachten wir dier den Schauplas der Natur, die Erde siehen, und die Gegenden, wo die Dinge wirklich angetrossen werden. Im System der Natur aber wird nicht nach dem Eskalten gefrachten, son Schalten der Antur die Arcsobil siehe der Natur aber wird nicht nach dem Eskalten gefrachten, son Stellsten gefracht nach den Westensterte, sondern nach schnischen Sessalten gefrachten gefrachten und das den Gestalten gefrachten ge

Indessen durste man die Spsieme der Ratur, die bisher verfant sind, richtiger wohl Aggergate ber Ratur nennen; benn ein 
Spsiem signt ich en bei Stee des Ganzen vorans, auß der die 
Mannigsatigseit der Dinge abgeleitet wird. Gigentlich haben wir 
noch gar kein Systema naturae. In den vorhandenen sogenannten 
Spsiemen der Art sind die Dinge blod gusammengessellt und an 
einander gerordnet.

Bir fonnen aber beibes, Geschichte und Geographie, auch gleichmäßig eine Beschreibung nennen, boch mit bem Unterschiebe, baf erflere eine Beschreibung ber Beit, leftere eine Beschreibung bem Raume nach ift.

Geschichte als und Geographie erweitern unsere Erkenntniffe in Anthung ber Beit und bes Raumes. Die Geschichte betrifft bie Begebenheiten, bie, in Anschung ber Beit, sich nach einander zugetragen haben. Die Geographie betrifft Erscheinungen, die sich, in Ansehung bes Raums, zu gleicher Beit ereignen. Rach ben verschiebenen Gegenständen, mit benen sich bie lettere beschäftigt, erhölt sie wieder verschiedene Ramen. Dem zusolge beit fie bald bie physische, bie mathematische, die politische, bald die moralische, theologische, literarische, oder mercantilische Geographie \*).

<sup>\*)</sup> Fabri in feiner Beiftit G. 3 nennt noch eine Producten : Geographie.

Die Geschichte begienigen, was zu verschiebenen Zeiten geschieht, und welches die eigentliche hillorie ift, ist nichts Anderes, als eine continuirliche Geographie; bahre es eine ber größen historischen unvollsandigseiten ift, wenn man nicht weiß, an welchem Orte etwas geschichen sei, ober welche Beschaffenbeit es damit gehabt habe

Die hiftorie ift also von der Geographie nur in Anfehung des Raumes und der Beit verschieben. Die erste ist, wie gesagt, eine Bachricht von Begebenheiten, die auf einander solgen, und hat Beziehung auf die Beit. Die andere aber ist eine Nachricht von Begebenheiten, die neben einander im Raume vor sich gehen. Die Geschichte ist eine Erzählung, die Geographie aber eine Beschreibung. Daher konne wir denn zwar auch eine Naturbeschreibung, aber kinne Naturgeschicht baben.

Die gewöhnlichen Einthefungen ber Geographie findet man von ihm a. a. D. auf die gewöhnliche Weife befutet. Aber eben bleim Definitionen hat man die lange nicht bem Kenner gnügende Amordnung aller unferer geographischen Werke, vorziglich über politische Koographie, beigumeffen. Wechs darüber an einem anderen Drite. Die politische Geographie wird übrigens noch in die alte, mittlere und neuere eingefebilt.

In Sinficht auf biefe lettere fiebe:

Mannert's Geographie ber Griechen und Romer. Murnberg, gr. 8. Reue Auft, 1799.

D'Anville's alte und mittlere Erbbeschreibung, gr. 8. Rurnberg, 1782. Bon erflerer eine neue Auft, 1800.

Mentelle vergleichente Erbbeschreibung. 26, b. Frang, gr. 8, Binsterthur, 1785.

Die große Jabl ber neuern bie politific Geograpfie betreffenten Schiften, vorziglich von Buliching, Bruns, Ebeling, Bartmann, Gatterer, Gafpart, Cangler und Kabrt find betannt. Beggl, auch Erome, Europene Product. Difau. 1782. 2fe Auft, Ih. 1. Leipig. 1784, noft ber Productnaftet.

v. Breitenbauch Borfiellung ber vornehmften Welferschaften bet Welt nach ihrer Abstamm., Ausbreit. und Sprachen. Mit I Karte. Leipzig. 1794. gr. 8.

Deffelb. Religionszuffand ber verschiebenen ganber ber Belt in ben alteren und neueren Beiten. Debft Rarte, baf. 1794. gr. 8.

Die Literatur ber mathematischen Geographie f. weiter unten. Bearbeistungen ber Geographie nach ben übrigen oben angebenen Gesichtspuncten sehlen uns fast noch ganglich.

Die lehtere Benennung namlich, wie sie von Bielen gebraucht wirt, ift gang unrichtig. Weil wir aber gewöhnlich, wenn wir nur ben Namen haben, mit ihm auch bie Sache gu haben glauben; so benft nun Niemand baran, wirklich eine solche Naturgeschichte gu liefern.

Die Geschichte ber Ratur enthalt bie Mannigfaltigfeit ber Geographie, wie es namlich in verschiebenen Beiten bamit gemefen ift, nicht aber, wie es jest ju gleicher Beit ift, benn bies mare ja eben Naturbeschreibung. Tragt man bagegen bie Begebenbeiten ber gefammten Ratur fo vor, wie fie burch alle Beiten beichaffen gemefen, fo liefert man, und nur erft bann, eine richtig fogenannte Raturgefchichte. Erwagt man g. B., wie bie verschiebenen Racen ber Sunbe aus einem Stamme entsprungen finb, und welche Beranberungen fich mit ihnen, vermittelft ber Berichiebenbeit bes Lanbes, bes Rlima, ber Fortpflangung u. f. w. burch alle Beiten gugetragen haben; fo mare bas eine Naturgefdichte ber Sunbe. und eine folche fonnte man über jeben einzelnen Theil ber Ratur liefern, g. 23. über bie Pflangen u. bgl. m. \*) Allein fie bat bas Befchwerliche, bag man fie mehr burch Erperimente errathen mußte, als bag man eine genaue Radricht von Muem gu geben im Stanbe fein follte. Denn bie Raturgefchichte ift um nichts junger, als bie Belt felbit, wir tonnen aber fur bie Gicherheit unferer nachrichten nicht einmal feit Entflehung ber Schreibefunft burgen. Und welch ein ungebeurer, mabricheinlich ungleich großerer Beitraum, als ber ift, ben man uns gewohnlich in ber Gefchichte baruber nachweift, liegt jenfeits berfelben mohl!

Wahre Philosophie aber ist es, bie Verschiedenheit und Mannigstatigkeit einer Sache burch alle Zeiten zu versolgen. Wenn man die wilden Pserde in den Steppen zahm machen fomte, so waren das fehr dauerhaste Pserde. Man mertt an, daß Ese und Pserde aus einem Stamme berrübren, und daß jenes wilde Pferd

<sup>\*)</sup> S. 3. B. Ch. F. Eubwig's foonen Grundrif ber Raturgefcidite ber Menichenspecies. Mit Rupfer. Leipzig. 1796, gr. 8. R.

bas Stammpferb ift, benn es hat lange Ohren. Go ist ferner auch bas Schaf ber Biege ahnlich, und nur die Art ber Gultur macht hier eine Werschiebenheit. Go ist es auch mit bem Weine u. bgl.

Singe man bemmach ben Buffant ber Ratur in ber Art burch, bag man bemerkte, welche Beranberungen sie burch alle Zeiten eritten habe; so wurde biefes Berfabren eine eigentliche Natursgeschichte geben.

Der Name Geographie bezeichnet also eine Naturbeschreibung, und zwar ber ganzen Erbe. Geographie und Geichichte sullen ben gesammten Umfang unserer Erkenntniffe aus; bie Geographie namlich ben bes Naumes, bie Glichichte aber ben ber Zeit.

Wir nehmen gewöhnlich eine alte und neue Geographie an, benn Geographie ist au allen Beiten gewesen. Aber was war früher da, Geschichte oder Geographie? Die lehtere liegt der ersteren zum Grunde, benn die Begebenseiten musse inch do auf etwas bes ziehen. Die Geschichte ist in einem unablassischen Fortgange; aber auch die Linge verändern sich, und geben zu gewissen Seiten eine gang andere Geographie. Die Geographie also ist des Gubstrat. Daben wir nun eine alte Geschichte, so mussen wir nun eine alte Geschichte, so

Die Geographie ber gegenwartigen Zeit kennen wir am Besten. Sie bient, außer anderen, noch naberen Zweden, auch bazu, bie alte Geographie vermittest ber Geschichte aufzuklären. Allein unstere gewöhnliche Schulgeographie ist sehr mangeschaft, obwohl nichts stätiger ist, den gelunden Menichenverstand mehr aufzubesten, als gerade die Geographie. Denn da der geneine Berstand sich auf die Erfahrung bezieht, so ist es ihm nicht möglich, sich ohne Kenntnis der Geographie auf eine, nur einigermaßen deträchstliche Beiste zu ertendiern. Vielen sind die Beitungsnachichten etwas sehr geitechgüstiges. Das kommt baher, weil sie jem Andrichten nicht an ihre Stelle bringen können. Sie haben keine Ansicht en von dem Lande, dem Renee, und der gengen Derfläche der Erde. Und boch ist, wenn dort z. B. etwas von der Kahrt der Schiffe in das Einere gemitket wied, dies dusch und der Kahrt der Schiffe in das Einere gemitket wied, dies die eine Lussell werden.

weil bie, freilich jest ichwerlich mehr zu hoffenbe Entbedung, ober auch nur bie Doglichfeit ber Durchfahrt burch bas Gismeer in gang Europa bie wichtigften Beranberungen gumege bringen mußte. Es gibt fcwerlich eine Ration, bei ber fich ber Berftanb fo allgemein und bis auf bie niebrigften Bolteflaffen erftredte, ale bies bei ber Englischen ber Rall ift. Urfache bavon find bie Beitungen, beren Lecture einen ertenbirten Begriff ber gangen Dberflache ber Erbe vorausfett, weil uns fonft alle barin enhaltene Nachrichten gleichgultig find, indem wir feine Unwendung von ihnen zu machen wiffen. Die Peruaner find in ber Urt einfaltig, bag fie Mues, mas ihnen bargeboten wirb, in ben Dund fleden, weil fie nicht im Stanbe find einzuschen, wie fie eine zwedmäßigere Unwendung bavon machen tonnten. Jene Leute, Die Die Beitungenachrichten nicht gu benuten verfteben, weil fie feine Stelle fur fie baben, befinden fich mit biefen armen Peruanern, wenn nicht in einem gleichen, fo wenigstens in einem febr abnlichen Ralle.

# §. 5.

Die phyfifche Geographie ift alfo ein allgemeiner Abrif ber Natur, und weil sie nicht allein bem Grund ber Geichiche; sondern auch den aller übrigen möglichen Geographien ausmacht; fo wurden die hauptstude einer jeden biefer sehteren bier gleichfalls in der Ruge muffen abgedandelt werden. hiefer gehert bemnach:

- 1) Die mathematische Geographie, in ber von ber Gestalt, Große und Bewogung ber Erbe, sowie von ihren Berhaltniffe zu bem Connenspfleme, in bem fie fich befindet, gebandelt wirb.
- 2) Die moralische Geographie, in ber von ben verschiedenn Siten und Schafftern ber Menschen, nach ben verfchiedenn Gegenden, geredet wird. 3. 25. wem in Spina, und besonders in Japan, der Batermord, als bas fürchterlichste Bertrechen, in ber Art bestragt wird, bag man nicht nur ben Misselbiter seihe auf bie grausmifte Beise zu Tobe martett, sondern auch seine anne Kamilie umbrinat und alle feine Nach-

barn, die mit ihm in einer Straße wohnen, in gefängliche Werwahrung bringt. Man glaubt nämlich, ein folches Laster kann unmöglich auf einmal, sondern nur nach und nach entstanden sein, daher die Nachbarn dies bereits hatten vorausslehen und es der Obrigkeit anzeigen können. Dagegen wird es in Lappland für eine ausgezeichnete Liebespflicht gehalten, wenn der Sohn seinen auf der Jagd verwundeten Bater mit einer Sohne vom Rennthiere tobtet, daher sie derselbe auch allzeit seinem geliebtesten Sohne anvertraut.

- 3) Die politische Geographie. Wenn ber erste Grundsat einer burgerlichen Gesellschaft ein allgemeines Gefet, sowie eine unwiderstehliche Gewalt bei Uebertretung besselben ist, die Gesets sich aber gleichfalls auf die Beschaffenheit des Bodens und der Einwohner beziehen; so gehört die politische Geographie ebenfalls hieher, indem sie sich ganzlich auf die physische Geographie gründet. Ergössen sich die Ströme in Rufland südlich; so ware das für das ganze Reich von dem ausgezeichnetsten Rugen, aber nun fließen sie fast alle in das Eismeer. In Persien gab es geraume Zeit zwei Regenten, deren einer seinen Sitz zu Ispahan, der andere aber zu Kandahar hatte. Sie vermochten es nicht, sich gegenseitig zu überwältigen, denn daran hinderte sie die zwischen inneliegende Wuste Kerman, die größer ist, als manches Meer.
- 4) Die mercantilische Geographie. Hat ein Land ber Erbe babjenige im Ueberstusse, was ein anderes ganzlich entbehren muß; so wird vermittelst ber Handlung in der ganzen Welt ein gleichförmiger Zustand erhalten. Hier wird also angezeigt werden muffen, warum und woher ein Land dasjenige im Ueberstusse hat, bessen ein anderes entbehren muß. Mehr, als irgend etwas hat die Handlung die Menschen verseinert und ihre gegenseitige Bekanntschaft begründet \*).

<sup>\*)</sup> Fabri in feiner Geiftit G. 4 gibt ben Grundriß einer folden mercantilifchen, ober handlungegeographie. R.

Rant f. 23. IX.

# Mathematische Borbegriffe.

## §. 7.

Was also guvbeberft die Gestatt ber Erde betrifft: so ist diefelbe beinahe tugetabnitid, ober, wie Rewton es aus ben Gentrals gestehen und der Angiebung genauer bestimmt hat, eine Sphärolde, welche Behauptung nachmals auch durch wiederholte Beobachtungen und Ausmessung bestätigt ist ").

Man ftellt sich babei aber bie Figur ber Erbe so vor, als ware sie gang mit Basser mugeben, also eine hydrostatische Gestatt berielben. Die Berge machen bier keinen Unterschied, ba sie nicht einmal im Erbichatten zu bemerken sind, und ber hochste von ihnen kaum ben 1900sen Abeil bes Erdburchmessers aus macht \*\*). Berweise von ber runden Gestalt ber Erbe sind folgende:

- 1. Die Sonne geht nicht überall ju gleicher Beit auf und unter, welches geichen michte, wenn, was man geraume Beit glaubte, bie Erde eine Ebene ware. hieraus wurde indeffen nur folgen, bag bie Erde von Worgen gegen Themb rund fei. Aber
- 2. auch die Polibben und Mittagsbiben find nicht an allen Orten biefelben. Reifen wir um funfgeben Mellen weiter nach Suben, fo fleth ber Polarsten um einen Grad niedriger, und einen Grad biber, wenn wir um eben so viel weiter nach Norden

\*) Bergi. Gafpari a. a. 6. 73 u. f. R.

<sup>&</sup>quot;, "Dies fit", fagt Bobe, "verbaltnifmäßig aum die Dick be Papiere, womit ein Erdebebwe son einem Tag im Durchmeffer defregon fit."
Allgem. Betradzungen über bas Weitgebaube. Bert, 1801, 8. S. Der Durchmeffer ber Erte andnitich bertagt 1720 geographisch Weiten, jete, bem mitteren Umgare nach zu 3814; Koffen. Der höchfe Weigen unteren Erbaggen, ber Ghimboraffo, batt nur eine Sahr von 3567 Partier Sie weiter, alle eine folge Weite.

reifen, bis er und endlich unter bem Pole felbst in ben Scheitelpunct tritt. Daraus ichließen wir benn mit vollem Rechte auch auf eine Rundung ber Erbe von Rorben nach Suben.

- 3. Der Erbichatten bei Monbfinfterniffen ift, und gwar in allen Lagen ber Erbe beftanbig runb.
- 4. Man erblickt, felbst bei ber unbegrengten Ausficht auf offenem Meere, querft nur bie außersten Spieen ber Objecte, und allmablig erst bie unteren Abeile berfelben.
  - 5. Man hat bie Erbe nach allen Gegenden umschifft, mas nicht moglich gewesen ware, batte fie teine runbe Gestalt \*).

Iene verbin erwähnte sphäroibische Gestatt der Erde rührt daber, weil alle Materie, die nach den Polen zu liegt, sich zusolge der Gesche der Schwere und der Schwungkraft gegen den Acquator ihn sammelt und um denselben anshauft, welches auch geschehen würde, wenn die Erde ganz vom Wassier umstossen wäre, und zwar bebhalb, weil um den Pol gar keine, bei dem Acquator aber die stärste Bewegung Statt sinder, daber auch der Durchschnitt, welcher durch die beiben Pole geht (die Erdare), kleiner ist, als der Acquator. Newton hat dewiesen, das ein jeder sich frei bewegende Körper diese Gestatt annehmen musse.

Ift nun aber bie Kigur ber Erbe eine Spharoibe, so gibt es auch Antipoben, bie, wie wir, ben himmel über sich, umb bie Erbe unter ihren Fußen baben. Die gemeine Meinung, als mußten bieseinigen, die unter uns wohnen und uns bie Küße gutehpen, bere untersallen, ist phbeisaft, benn nach ben Gesehen ber Schwere, bie aus ber Anziehung ber Erbe entspringen, muß sich Alles auf ber Erbe nach bem Mittelpuncte berselben bewegen, so daß auch nicht bas kleinste Partifeldem sich vom ihr zu entsprenn im Stande ift. Wenn ein Korper burch bie Erbe auf bie andere, entgegenstehenbe

<sup>&</sup>quot;Bin giemlich genaues Bergeichnis biefer Reifen um die Welt, wie man fie gu nennen pflegt, gibt Jahrt a. a. D. S., 10 u. f. Auch globit er bie altreen Meinungen von ber Gefalt ber Erbe E. 7 u. f. auf, Noch mehrere Grudte fur bie runde Geflatt ber Erbe liefert faft jede phopifiche Gevarantie.

Seite berfelben fallem tonnte, so matrbe er nicht unten, sonbern wieder oben fein. Denn ein Korper, ber eben so viel steigt, als er gefallen war, siebt nicht unten, sonbern oben. Zeder Korper fällt nur bis in bas Centrum; von ba an muß er wieder fleigen. Die Krasst aber, die ibn bis in das Centrum trieb, wurde ibn auch weiter treiben, triebe ibn nicht seine Schwere bagegen wieder jurud. Man tam biemit die Edyre vom Penbel vergleichen.

Weil nun bas bisher befannt geworbene fefte gand nebft ben Bergen beinahe allein auf ber einen, und gwar norblichen Salb: fugel ber Erbe, bas Baffer aber bauptfachlich auf ber entgegengefesten Semifphare befindlich ift; fo bat man vermutbet, baf auch im Guben noch ungleich mehr ganb, als bis jest entbedt ift, por: banben fein muffe, und gwar aus bem Grunbe, weil man fich fonft feine Mustunft barüber ju geben im Stanbe mar, wie bie Erbe ibr Bleichgewicht behalten fonne. Dan follte vermuthen, Die Leute ftellten fich bie Erbe wie ein Schiff vor, in bem, bes Bleichgewich: tes wegen, eine Seite nicht farter belaben fein barf, als bie anbere. Das ift aber nur bei einem fcwimmenben Rorper erforberlich. Bollte man annehmen, baf bie Erbe nach einem Puncte außer fich ibren Lauf richte; bann mare es freilich nothig, ein folches Bleich= gewicht anzunehmen, allein auf ber Erbe bat Mes feine Schwere nach bem Mittelpuncte. Bier gieben fich alle Theile, und ein Ror: per ben anderen an, ja, je großer feine Daffe ift, um fo ftarter ift feine Ungiebung. Da nun bie Erbe bor allen auf ihr befindlichen Rorpern bie bei Beitem großefte Daffe bat; fo muß fie alle anbere Rorper auch am Startften angieben, und baraus entfpringt bie Schwere aller Rorper gegen bie Erbe.

Der Umschwung ber Erbe, ber noch außer ber Anziebung notitig ift, ist eine Reaft, vermöge ber alle Köpper von ber Erde wurden wegedschuebert werben, wenn nicht bie, in ibrer Börkung ungleich staftere Schwere dies verhinderte. Unter ben Polen haben die Köpper ihre vollste Schwere, weil bort die Schwungfraft gerabe am Schwächsten ist. Am Stafflen ift sie Sagegen unter bem Acquator, und daher wird benn dort auch der Unterschied der Schwere, net

am Merklichften. Wollten wir annehmen, bie Erbe fei eine wirt: liche Rugel, tein Spharoid, und es befanbe fich nirgend Baffer auf ihrer Dberflache, aber irgendwo ein Berg; fo mußte biefer, er fei, an welchem Drte er wolle, allmablig bem Meguator naber ruden, bis er fich endlich ganglich unter ibm befanbe. Dber gabe es, unter benfelben Umftanben, zwei folder Berge auf ber Erbe, fo murben beibe fich aquitibriren. Die Schwungfraft iff bemnach vermogenb, Die Daterie bem Aequator immer naber ju bringen. Dbgleich bie Bewegung febr geringe ift, fo ift fie bennoch, ba fie unaufhorlich Statt findet, teinesweges ohne alle Wirtung. Wie wir benn überhaupt auch nicht bie fleinfte Rraft je als vollig nichtsbebeutenb betrachten burfen, benn mate fie auch noch fo geringe, fo muß fie boch burch ihre wieberholte und vielfaltige Meußerung endlich eine gewiffe Große erreichen und bervorbringen. Das fleinfte Infect flofit bei feinem Sprunge bie Erbe gurud; allem wie fich bie Daffe bes Infectes ju ber Daffe ber gangen Erbe verhalt; fo verhalt fich auch ber Stof bes Infectes au ber Bewegung ber Erbe, Die burch biefen Stoff entfteht. Dan barf fich alfo gar nicht baran floffen. bag man glaubte, Die Dole ber Erbe burften verrudt werben, inbem etwa ber Materie mehr von einer Geite ber Erbe auf bie anbere übergebe.

So burfen benn nun auch bie ganber ber Erbe auf beiben hemischaren nicht, in Anfehung bes Gleichgewichtes, in gegenseitiger Proportion stehen. Die Ursach ist biese die Erbe ist Eine vollige Rugel, sonbern abgeplattet, ober ein Spharoid, welches ein jeber fülfsiger Kopper wird, sobald er fich regelmäßig bewegt.

Die Etde ist bennach unter bem Acquator erhaben, ober um vier umb eine halbe bis sechs Deutsch Beilen höher, als unter ben Bolen. Wie naben also nnier bem Acquator einen Berg von gegen sechs Breisen Hobe. Im Berghaltniffe zu biesem Berge machen alle übrigen Berge und Länber nicht ben eintausenbsten Abeil aus, indem ber Fuß ber anschnlichten Berge nur eine halbe Meile beträgt, bahingsgen jener sich um ben gangen Acquator ausbehnt. Bermag also bas gesammte feste Land ver Erde es nicht, jenen Berga aus

feiner Sielle gu tiden, so fann fich auch die Are der Erde nicht versichieben, sondern fie bleibt beständig blefelbe. Diese Beste umd Moplattung der Erde nun ist dem Allen gusche eine ganz naturliche Wirfung der gegensteinig wirkenben Schwungkraft und Angiehung.

#### §: 8.

Die Größe der Erde beträgt bein Umfange nach 5400 Meilen, berem also 1720 auf ben Ducchmeiser betrieben ju gabien find. Weil abet eine Meile für ben Gundpehrein Abeil des Grades angeniommen ist, jeder glirtel ader, er fei groß ober ktein, 360 Grade batt, berem jeder in 15 Abitie kann getheilt werden; so werde ich im Stande sein, jedet, auch der kteinften Augel, schlechten ein Maaß von 5400 Meilen beizulegen; benn wenn ich die 360 Grade des kiensten 3trekte durch den sunfgabnten Abeil einte Grades, allo mit 15 multiplicite, so bekomme ich die Summe von 5400. Demnach weiß ich alls so gut, wie gar nichts, wenn ich bie de weiß, daß die Erde 5400 Meilen im Umsange habe, beren jede der sunfgehnte Abeil eines Grades ist. Es muß daßer das hier gemeinte Meilenmaaß genauer bestimmt werden.

An Sachfen gibt es eine zwiesache Meile, namich eine Polizeimein, die 30,000 Wertschube halt, und eine geographische Meile,
von 2000 Reinlahdischen Muthen dere 24,000 Wertschuben. Ein
geometrischer Schritt, ober der eintausendste Scheil einer Deinschung,
d Rheinlandische Buß aus. Mit anderen Werten Lustrechnung,
d Rehell eines Grades der Erd ist eine Minute der erder. Der eintausendstende Seid einer soll eine Minute der ist ein geometrischer Schell eines Grades der Erd ist eine Minute der erde. Der eintausendste Seid einer sollschen Minute aber ist ein geometrischer Schritt. Wenn nun eine geographische Meile 24,000 Wertschuse,
beträg, solcher Meilen aber 13 auf einen Grad gesen; fo bedünftigd die Größe einer Minute der Erde auf eine Nietzlemeile und
hat 6000 Wertschube Linge. Volglich hat der eintaussendse Abel
biese Minute 6 Kuß, und das ist der gedwrittische Schritt. Nach
Alteren Messungen hatte eine geographische Weite nur 20,000 Schube, folglich bie Bierteimeile ober Minute ber Erbe auch nur 5000, und ber geometrische Schritt nur 5 Fuß.

Eine Klafter ober eine Toife ift baffelbe, mas bei ben Schiffern ein Faben, und in ber Sprache ber Bergleute ein Lachter heißt. Er beträgt 6 Fuß, ober 5 Dresbner Ellen.

Anmerkung. In Rudficht auf bas neue Franzssische Magi if zu bemerken, baß ieber Biertelkreis in 100 Grabsetheilt wird. Geber Grab bakt 100 Minuten, jede Minute 100 Secunden. Der grodhniche Grad verhält sich zu bem Reufranzbsischen, wie 60 zu 54, oder wie 10 zu 9, die alte Minute des Kreises zur neuen, wie 60 zu 32", 4, die alte Secunde zur neuen, wie 60', 324 zu 1. S. v. Bach, allgemeine geographische Ephemeriben, 28d. 1. S. 91, in welcher tresslichen Beitschrift man, sowie über andere Gegenständer und physischen Geographie, so auch über eitere und neuere Erde und Gradhensstellungen, überaus viel Schones anteisst. 30 bem im Dbigen von der geographischen Reit Sefagten muß man nothwendig noch verzieichen: Gebler's physischiefte Weisnatel bis Gespart a. a. D. S. 80 u. s., s. sowie is Weisnatel bis Gespart a. a. D. S. 80 u. s.

### §. 9.

Die Erbe hat eine Bewegung von Abend gegen Morgen, baher erfolgt ber Aufgang ber Sonne und ber Gestirne in entgegengesetzte Richtung ber Erdbewegung, bas heißt, von Morgen gegen Abend.

Die Bewegung des Sternhimmels ist nur scheinden; benn weil wir die Bewegung der Erde, auf der wir uns besinden, nicht wahrnehmen, so haben wir eine scheindene Bewegung des Himmels, wissen auch eine foeindare Bewegung des Himmels, wissen auch eine Schiff auf offener stiller See vor Anker liegt, ein anderes Schiss auf dem ich mich etwa besinde, von dem Merestrome getrieben wird; so weiß ich nicht, welches von beiden Schissen sich der vor auf den ich mich eine bestere. Gerade in dereisben Art wissen des erste, oder das letztere. Gerade in dereisben Art wissen den nauch wir nicht, od

ber Sternhimmel, ober ob wir unsere Stelle veranbern. Der Beweis, daß die Erbe nicht ftille stehe, sondern daß gerade sie es sei, bie sich bewege, mußte mit ungemeiner Subtilitat geführt werben.

Satte bie Erbe gar feine Bewegung, so wurden auch feine Birtel auf berfelben bestimmt fein. Da fie nun im Gegentheil aber eine zwiesache Bewegung hat, eine namlich um ibre Ure, ober ihre tägliche, die andere um die Sonne, ober ihre jahrliche Bewegung, so originiren sich baber solgende Pouncte und Linien.

- I. Mus ber Bewegung ber Erbe um ihre Ure entfteben:
- 1. zwei Puncte, die gar keine Bewegung haben, sondern fest sind, und um welche sich die gange Erde bewegt. Dies einste Pole, namich Sub- und Norvpol. Die Linie aber, die ich mir durch beite Pole gegogen bente, kann die Are heisen wir schonach haben wir schon auf der Augelflache, auf der wir gewöhnlich nichts unterschelben, zwei Puncte und eine Linie. Da die Are aber innerhalb der Kugel liegt, so gebt sie und für jeht nichts weiter an.
- 2. Durch jene beiben Puncte, die Pole, kann ein Rreis gegogen werben, der die Erde ber halfte nach durchschneibet, und biefer ift ber. Meridian. Run kann man unendlich viele Meriblane gieben, weil man auß ben beiben Puncten viele Kreise gu gieben im Stanbe ift.

Aber wie giebe ich nun ben Meribian eines jeben Ortes? — Diefe Frage begrundet eine neue Art von Puncten, bie burch jeben Bufchauer befimmt werben und nicht beständig find.

In ber Mitte ber Erbe namlich muß ich, wie in jeder Augel oder Kriefstache, ein Gentrum annehmen. Bon biesem kann ich, burch meinem Standbunct, über meinen Kopf hinaus, und von da wieder durch das Gentrum herad, eine Linie ziehen. Dies ist dann der Benith und Nabir, die ein Zeder sir und durch sich felbst bestimmt. Iwischen zwei Puncten kann nur eine Linie gegogen werden. In der Erde ist ein Punct, und über mit geichfalls einer. Beibe begrengen eine und dies leinie. Isder Einie Australie bet also seinen Benith, weil ein Zeder eine Linie aus

bem Sentrum iber fich herauszugischen im Stande ift. Demnach kann auch ein Jeber seinen eignen Meridian haben. Biele Derter indessen haben einen und benselben Weridian, wie 3. B. Königsberg und bas Borgebiffe ber guten Hoffnung.

Beber Meribian theilt die Erde in zwei Theile, den oftlichen und bem westlichen. Dieimigen Derter aber, welche unter einem und demselden Meribian liegen, sind nicht östlich oder westlich, sondern südlich und nöddich unterschieden, indem hier ein Ort nur naher nach Suden oder Norden, als ein anterer liegen kann. Doch müssen im jedem Meribian stoße im anterer liegen kann. Doch müssen im jedem Meribian gloße to Meriban unsered werden, insofern er nämlich der Meriban unsered Dries, und dem meret Antipoden ift. Wenn die Sonne dei und der Meriban unsere Antipoden ift. Wenn die Sonne dei und der Meriban unsere den in der Gerinder in unseren Meriban. Bur Mittag macht, so besinde tie sich in unseren Meriban unsere Antipoden in den der Antipoden.

- Es gibt alfo fo viele Meribiane, als fich verfchiebene Stanbpuncte um bie Erbe von Often nach Westen benten laffen.
- 3. Durch bie Umbrebung bet Erbe um ihre Ure wirb noch eine Linie bestimmt, und biefe ift ber Mequator, ber von bei: ben Polen gleich weit entfernt, in bem aber bie Bewegung ber Erbe am Startften ift. Denn je naber ben Polen, um fo fleiner werben bie Birtel, alfo auch bie Bewegung. Die Linie, bie gleich weit bon beiben Polen abfteht, theilt ebenfalls bie Erbe in zwei gleiche Theile, namlich in bie fubliche und norbliche Salbfugel. Der Meribian tonnte vielfach fein, aber es gibt nur eine einzige gleich weit von beiben Dolen abftebenbe Rreis: linie, bie baburch alfo betetminirt ift. Die burch biefe ginie entflanbenen beiben Salften ber Erbe werben Bemifpharen genannt. 3mar theilt, wie fcon gefagt, auch jeber Meribian bie Erbe in zwei Bemifpharen, nur bag biefe freilich nicht burch bie Ratur bestimmt find. Detter untet einem Meribian find nach Guben und Morben, aber nicht nach Dften und Beften unter: fcbieben. Dagegen find unter bem Mequator bie Detfet nach Often und Beften, nicht aber nach Guben und Roiben ver-

schieben. Wie also ber Meribian gum Unterschiebe von Often und Westen bient, so bient ber Acquator gum Unterschiebe von Norben und Guben.

Run hat jeber Zirkel 360 Grabe, also auch ber Acquator. Diefer gibt' bie Bestimmung, um wie viele Grabe ein Ort won Often nach Besten absteht. Da nun aber die Frage entsteht, von wo aus man debt eigentlich ansangen soll, die Grabe zu gabien, indem ber Acquator eine Kreiblinte ift, die keinen sesten Anfangebunct hat, an ber men also nach Belieben wählen kann; so hat man nun auch wirklich nach Belieben einen ersten kann; so hat man nun auch wirklich nach Belieben einen ersten kannt auf bem Acquator angertommen, von dem man nansangt, die Grade det Acquatore zu glaben. Diese erste Punet ist verwittelst der Ziehung eines Meridans durch die Instel Verrangenommen, von wo auß man den Acquator, und zwar von Westen von Alten bin, in die bestimmten Grade abtheitst, weil bie Berweauna der Erbe eben biese ist 't.

Wir haben bemnach zwei Kreislinien, Die einander rechtwinflicht burchschneiten. Will ich nun ben Unterschied ber Lage zweier Derter, namentlich 3. B. von Königsberg nach Mostwa in hinficht auf ihre Lage von Weften nach Often ersabren; so ziebe ich den Meridian beiber Städte, und beibe Meridiane burchschneiden ben Aequator. Dem zussolge zählt man benn ben Unterschied ber Grade auf bem Aequator. Der Bogen zwischen den beiden Meridianen, und die Bahi ber Grade, macht albann ben Unterschiede in ber Lage ber Derter von Besten nach Often bemertbar.

Alle Grabe bes Meribians find Grabe ber Breite, imb alle Grabe bes Acquators find Grabe ber Lange. Bas bebeutet benn aber bie Breite und Lange eines Orted? — Die Breite

<sup>\*)</sup> Es vate ju wunichen, daß es einmal in Bestimmung des ersten Wertbians ju einer Einigang idme. Bei der burch de Katur gar nicht sperazien Billiber boben beim abmese auch einen ersten Wertbian ischt sperazien Billiber dem genannten noch: 1) einen Wertbian von Erzen wich. Er fleft von dem auf Ferro um 170 417 flitte, ab. 2) Der Wertbian von Krock um 130 26 30° wulltschaft abfande von Kerco.

ist die Entsernung eines Ortes vom Aequator, und wied auf dem Meridian adszächtt; die Länge aber ist die Entsernung eines Ortes von dem Meridian, und wird auf dem Aequator adgez gabtt, und port on Westellen nach Often. Sie wird auch die Länge des Meeres genannt, und ist wegen Einerleicheit der Gestalt des hingegen leicht aussindig zu machen. Die Breite läst sich bingegen leicht aussindig zu machen. Die Breite lath isch der geren geber der die Gestalt des hinges leicht aussichen, weil sich der hier bereite auch jederzeit die Gestalt des hinmels verandert, und überdies der Volldheg gleich ist. Es gibt ader, sowie hemisphären, so auch eine zwiesache Breite, eine nördliche nämlich, und eine südliche. Die größeste mögliche Breite bekauft sich auf 90 Grade, und diese ist der Pol. Die Oerter unter dem Aequator haben am und auf eine Breite.

Außer bem Acquator gibt es noch andere, mit ihm parallel laufende Kreislinien oder Lirfel, beren Jahl fich seprendent ließe. Sie heißen Tageshirtel (circull dlural). Durch diese Parallestfesse wird die Berschiedenheit der Lage der Länder bestimmt, welche man durch den Namen der Alimate bezeichnet.

Derter, bie in einem und bemfelben Paralleffreise liegen, haben einerlei Breite, so wie Derter, bie unter einem Meribian liegen, auch eine gleiche Lange haben, und bas baber, weil bie ersteren gleich weit vom Aequator, bie letteren aber gleich weit von bem ersten Meribian entfernt sind.

Derter, bie in einem Parallelfreife befindlich find, baben ein und baffelbe, (wie fich bon felbft verftebt, geographifche, nicht phofifche) Rlima, ba bingegen bie, welche unter einem Meribian liegen, verfchiebene Rlimate haben, inbem ber Meribian burch alle Parallelfreife hinlauft. Gegenben, bie fich auf einer verfchiedenen hemifphare befinden, aber gleich weit von bem Mequator entfernt find, haben ein gleiches Rlima. - Derter, bie unter einem Meribian liegen, haben gu einer und berfelben Beit Mittaa. Derter aber, bie in einem und bemfelben Parallelfreife liegen, haben gwar nicht gleichzeitig Mittag, inbeffen einerlei Zageslange, welches wieber nicht, im entgegengefesten Kalle, von Dertern gilt, Die einerlei Meribian haben. Unter bem Mequator. wo bie Polhobe und Afcenfionalbiffereng = 0 ift, ift bie gange bes Tages fich ju jeber Beit gleich, und gwar von 12 Stunden. Eine folche gleiche Zag : und Rachtlange findet aber nur gwei Dal im Sabre fur bie feitwarts von bem Aequator nach ben Polen bin liegenden Gegenden Statt, am 20. Dars namlich und am 23. September, wenn bie Conne gerabe im Meguator flebt. Steigt fie von ba aus hoher über ber nordlichen Salbfugel berauf, fo verlangern fich bie Zage auf biefer, und werben furger auf ber fublichen Salbtugel, fo wie bies umgefehrt ber Kall ift, wenn fie fich in ber Eftiptit mehr bem Gubpole nabert.

Der langste Xag für die nordliche halblugel ist der 21. Juni, für die südiche ber 21. December, so wie dieses der kürzelfe auf jener, und jenes der kürzelfe auf dieser ist. Der langste Xag 3. B. in Königsberg beträgt 17 Stunden und 4 Minuten, der kürzelse 6 Stunden 56 Minuten. Unter den Polen währt der Xag ein halb Jahr, unter dem Südvole vom 23. September dis jum 20. Mary bis jum 23. September, und derson gesten 20. Mary bis jum 23. September, und ehenso gibt es dort eine halbsichtige, durch Rordlichter u. bgl. indessen erträglicher gemachter Nacht.

Die Alten theilten bie Erbe in ber Art in Alimate ein, bag, wo ber Tag um eine gange Stunde langer wurde, ein neues Klima begann.

So haben wir bisher blot bie Bewegung ber Erbe um ihre Ure erwogen und naber tennen gelernt.

II. Eine zweite Bewegung ber Erde ist die ihres jahrlichen Laufes ober ihres lundaufes um die Sonne. Der hier zu bemeretende Birkel ist die Bahn der Erde, oder die sche ich eine are Sonnen bahn. Die Erde aber bewegt sich abei in einem Birkel, desfin Mittehunct die Sonne ist. Machte die Are der Erde einen rechten Birkel mit der Erdbahn, oder stände jene immer perpendicuta auf biefer; so befände sich die Sonne auch fortwahrend in dem Acquator, und wurde jederzeit eine Tags: und Nachtgleiche bewirken, aber auch dem Jahrebrechtel für die gange Erde ausschen. So aber steht die Are nun wirklich nicht perpendicutär auf jener Bahn, sondern weicht von einer solchen Stellung um 234 Grade ab \*).

Sat die Erde nun, dem vorhin Besagten zusolge, eine schiefe Richtung gegen die Sonne; so folgt daraus, daß auch ein Semilydar von der Sonne entlegener sein muffe, als ein anderes, und daß daraus eben der Bechsel der Jahresseiten entstehe. Die Bewegung dabei hat da Besondere, daß die Erde mit der Bewegung um die Sonne jederzeit einerlei Richtung der Are hat. Die Stellung der Are, in Ansehung der Bahn, ift dieselbe. Die Are nämlich bleibt sich durch das gange Jahr parallel, und die Schiefe der Are auf der Fläche ihrer Bahn bleibt sich inmer gleich. Wahre das nicht der Kall, is binnte die Sonne nur einer Erdbalfte fürdbar werden.

<sup>9)</sup> Man hat noch nicht an ein Bulammenftellen der Abweichung der Ettigeit mit der Abweichung des magnetischen Volle gedocht. Bleifelicht feinnten ihr Rejultate einze solchen für die Phofie felde von Blichtigkeit voreden. S. de fa Lande, Aftenom. Dandbuch. Aus dem Freun. Eetze, 1775. gr. 8, 5784 u. f. Aud Gesfere's physiftat. Wetretbuch. Eetze, 1798. gr. 8, 325. IV. S. 622 u. f. Magnetismus und Ettrickleit find vielleicht nur als Producte der Ennge und Dertte verschieben. Die Gründe fig bief Meinung an einem anderen Dete. Neuerdings finde ich auch in den Indexen Section ist die einem int biefer Weitung übergefringtimmenden.

Am 21. December fleht bie Erbe im Rorben, alfo ift bie nörbliche Seite ber Erbe, ber schiefen Richtung wegen, von ber Sonne abgelegener, folglich ift es Winter. Albem beschen beschen bie Sonne die Erbe nicht einmal bis zu bem Nordpole hin, sonbern ber größte Abeil ber nörblichen Erdhemisphäre enzbehrt ihres Lichtes, und wo es noch einen Zag gibt, da wird er zu biefer Beit verhällnißmäßig fürger.

Wenn aber die Erbe am 21. Marz gerade in Westen sieht, so besinibet sich die Somne im Arquator, und Alle haden einen gleich langen Ag, sowie eine gleich langen Nacht, indem die Sonne gleichen mäßig beide Pole bescheint. Um den 21. Juni beleuchtet die Sonne den größesen Thil der niedlichen Henlichen und die Regend des Südpold ist im Schatten, also bort der Ag langer, als die Nacht, gerade das Gegentheil von dem, was in Rückstich des 21. Decembers vorhin bemerkt wurde. Am 21. September endlich steht die Sonne wieder im Arquater, solglich ist dann zum zweiten Male im Jader Ag und Racht gleich.

Der Unterschied ber Zahredzeiten beruht bemnach auf ber ichiefen Stellung ber Erbe in ibert Bahn. Stante bie Erbe noch schiefer; so mar im nörolichen Theile, ober im Binter, gar tein Zag, und im fiblichen Abeile, ober im Sommer, gar teine Racht.

Aus biefer Bewegung ber Erbe nun um bie Sonne entfteben folgenbe Kreife:

1. Die Wendefreise (Troplei), welche durch die Puncte gegegen werden, in denen die Sonne ihre höchstle Enssenn werden, in denen die Sonne ihre höchstle Enssendig wieder dem Acquator erzeicht, und von denen sie dann sich allumastig wieder dem Acquator nähert. Auf sieder Zentlische besindet sich einer Mehander sieden war in einem Abstande von 23° 30' von dem Acquator. Sie machen eben die Schiese der Alltigen aus, dei deren Mangel diese in den Acquator fallen, und dadwech der Zahredwechsel ausgehöhen wärde. Die Adweischung der Etipstis beträgt dennach 23° 30'. Die Sonne sied ju irgende einer Beit in dem Scheitespuncte eines seden zwischen Bestwechseln liegenden Drets, aber sie ritt niemals in den

Scheitespunct eines Ortes, ber außerhalb ben Benbezirkein liegt. Dort leuchtet fie bis auf ben Boben eines tiefen Brunnens, bier bescheint fie bagegen blos bie eine Seite beffelben.

- 2. Die Polar freise werben in einer Entfernung von 23° 30' von ben Polen gegogen, und auf jeber halbtugel bei findet sich einer von ihnen. Alle innerhalb ben Polartreien gelegene gante haben wemigstens einmal im Jahre teinen Aufgang und Untergang ber Sonne.
- 3. Enblich muffen wir auch eines Rreifes Erwähnung thun, ber weber burch bie Bewegung ber Erbe um ihre Are, noch burch ihre Bewegung um bie Sonne, senbern ber burbe Optie Dpite razugt wird. Dieses ift ber horizont, welcher ein Birtel ift, ber vom Zenith und Nabir gleich weit absteht.

# §. 10.

Die Bonen ober Birtelftriche ber Erbe find folgenbe:

- 1. Die heiße Bone. Sie liegt zwischen ben beiben Benbertifen. Beit ber Acquator bie Erbe nur in zwei hemischbaren theilt, so tann man sagen, baß es zwei beiße Bonen gibt, namich auf jeder halbfugel eine. Es wird also eine nobrbiche und eine subliche heiße Bone auf jeder Seite des Acquas tors geben.
- 2. Die gwei gemäßigten Bonen. Diese liegen zwiichen ben Bente : und Polartreifen, und beifen betwegen fo,
  weil gegen bie Mitte berfeben bie meiften Menschen und Thierarten zu leben im Stande sind. Jedoch ift es in benfelben
  naber an ben Benbekreifen oft heißer, als am Acquator selbst,
  weil bie Sonne bier langer in ber Rabe bet Scheitehpuncte
  flet, und es langer Zag ift, als unter bem Acquator, wob
  flandig Zag und Radey gleich sind, als bie Racht lang genug
  ift, um eine ersorberliche Abfuhung ber Erbe zu bewirten.
- 3. Die zwei talten Bonen liegen zwifchen ben Polarfreifen und ben Polen auf beiben Seiten ber hemifpharen.

Die Bonen haben ihre Beziehung auf die Tagestlänge der Gegenden. Die beife Bone nämlich begreift alle biesenigen Gegenden (Certer) in sich, an benne der Tag und die Nacht gleich Inng sind. Alle Oerter in bieser Bone haben die Sonne in jedem Jahre zweimal über ihrem Scheitelhunte. Die gemäßigten Bonen hingegen besassen alle biesenigen Derter unter sich, an denne auch der sängste Tag noch immer nicht 24 Stunden beträgt. Die in bieser Bone geiegenen Länder haben die Sonne niemals über ihrem Scheitel- puncte, sie haben daer das gange Jahr hindurch immal in 24 Stunden beträgt. Die in bieser Bone gestenen Länder haben die Sonne niemals über ihrem Scheitelspuncte, sie haben daer das gange Jahr hindurch immal in 24 Stunden abmechseind Aug und Nacht. In den falten Bonen endlich liegen diesinigen Derter, an benen der Aug ein halbes Jahr währt. Der Aug ist also immer länger, je näher man den Polen kommt. Die etwanigen Bemohner der Gegenden unter den Polen würden den Acquator zum Horizotte haben, solgsich bliebe die Sonne ein ganze halbes Jahr hindurch beständig in ihrem Horizotten.

#### 6. 11.

Wir haben bisher von ben Kreistinien und Beranderungen gerebet, die durch die Bewegung der Erde um die Sonne auf ber ersteren veranlagt werden. Aber es gibt der Weltschrer mehrere, die in gewisser spinsche einen naheren unteugdaren Einstuß auf die Erde haben, wenn sich berselbe gleich vor der Hand nicht von allen gleichmäßig ausführlich, sondern von dem einen mehr, als von dem anderen darschunt läßt. — Den Indegrift solcher, in einem näheren gemeinschaftlichen Berhältnisse gegen einander sehenden Berhältnisse gegen einander sehenden Berhältnisse gegen einander sehenden Berhältnisse gegen einander sehenden Berhältnisse nennt man nun ein Sonnenspistem. Es bestecht ein solches aber aus einem selbstiedenden und mehreren dunken Körpern, die von ienem ihr Licht erhalten. Die letzteren beisen Planeten, die ersteren Sonnen, oder in Beziehung auf andere, von dem unstelgen versssischen Sonnenspisteme, Firstene.

Wanbellos fest, nur einmal in 25 Sagen und etwa 12 Stunben um ihre eigene Are fich brebend, steht bie Sonne im Mittel puncte unfered Spstems, und verbreitet ihr Licht, wie über unsere Erbe, so auch über alle, sich in bestimmten größeren ober kleineren Rreifen um fie brebenben, und baber Planeten (Errfterne) genann: ten Beliforper \*).

Die Sonne hat eine fast anberhalb millionenmal unseren Erdberper überwiggnte Größe, und ihr Durchmesser betragt 193871,35 Meilen. Die sie ein sesteren, ober ein lockreter Körper ist, als die Erde, ob sie an sich eine Lichtmasse ist, ober woher ihr das Licht und die Warme tommen, die sie um sich ber verbreitet, barüber gibt es der möglichen Meinungen viele, so wie über die dunteln sowossel, als vorzüglich leuchteiden Stellen, die sich auf ihrer Oberstäche vorsinden, und von denn die ersteren Sonnenfleden, die anderen aber Sonnensacht grund werden.

Bu bem Systeme unsterer Sonne gehoren, so weit wir es kennen, sieden Planeten, von denen der Mercur seinen Umlauf in einer mittleren Entsfernung von acht Millionen, die Erde von vier und zwanzig, Mark von ein und breißig, Jupiter von einhumbert und zehn, Saturn von einhumbert neun und neunzig, und Uranus von vierhundert Millionen Millionen die Sonne bat.

Mercur hat einen Durchmeffer von 608 Meilen, ober etwa ein Drittheil bes Erdburchmeffers. (S. Bobe Aftronom. Jahrb. f. b. Jahr 1803. Bert. 1800. 8. Auffah XII.) Die Beit feines Umtaufes um die Sonne, also eines Jahres in ihm, beträgt 87 Tage, 23 und eine Biertelftunde. Das Sonnensicht bebarf, um ihn zu erreichen, nur 3' 8".

Der Durchmeffer ber Benus beträgt 1615 Meilen, ihre Umlaufgeit um die Sonne aber 224 Tage und 17 Stunden. Die Strablen ber Sonne erreichen sie nach 5 Minuten und 52 Secunden. Ihr jundoff walt sich

Die Erbe einmal in 365 Aagen, 5 Stunden und 48 Misnuten um die Sonne, von der sie nach 8' 7" ihr Licht erhalt. Jenseits der Erde und ihr am Nachsten fieht der

<sup>\*)</sup> Sanz eigentlich fieht die Sonne zwar nicht in bem Mittelpuncte ihres Spftems, sondern nur beinahe. Auch leugnen wir im Obengesagten keiness weges das Fortruden der Sonne und ihres ganzen Spftems im Weltgebande.

Mars, ber nur 920 Meilen im Durchmeffer balt, und feinen Umlauf um bie Sonne innerhalb 686 Agen, 23 Stunden und 301 Minute gurudlegt, wobei er nur in einer Zeit von 12' und 22" bas Sonnenlicht erft auffängt.

Supiter hat einen Durchmeffer von 18920 Meilen. Ein Sahr in ibm beträgt eilf unferer gemeinen Sahre, 315 Tage, 14 Stunden, 27' und 11". Das Sonnenlicht bebarf einer Beit von 42' 13", ebe es biefen Planeten erricht.

Saturn hatt 17160 Meilen im Durchmeffer, und fein Jahr beläuft fich auf 29 unferer gemeinen Jahre, 167 Tage, 1 Stunde, 51 Minuten und 11 Secunden. Siebengehn Minuten und 25 Se, cunden über eine Stunde sind dagu erforderlich, daß die Sonnensstrablen ihn erreichen. Der letzte erst feit dem Jahre 1781 uns befannte Planet unseres Sonnensoffens ift:

Uranus. Bei einem Durchmesser von 8665 aftronomischen Meilen, beträgt ein einziges Sabr auf ibm, nach unferer Sabrerechnung, 84 gemeine Jahre, 8 Kage, 18 Sennben und 14 Minuten, und bas Eicht erreicht ibn erft nach 2 Stunben und 36 Minuten,

Alle biese Planeten haben, wie unsere Erde, eine spharoibische Gestalt, nur daß einige von ihnem bald mehr, bald minder abge plattet oder bei den Polen eingebrudt find, weiches involffen nicht immer, wie man vermuthen sollte, von ihrer, wenigstens um ber kannten langsameren oder schnelleren Rotation abzuhangen scheint, wie dies 3. E. am Mars zu ersehen ift, beffen Arentange sich zum Durchmesser feines Acquators fast wie 15 zu 16 verpalt, der also ein flartere Abplatung bat, als die Erde, ohngeachtet sein Bolumen weit geringer und seine Arenbechung um Bietes langssamer ift.

Unfere Unbefanntischaft mit einem achten ober mehreren anderen Planeten unferes Sonnenfpstems ist übrigens kin entichelbender Beweis daß es beren wirflich keine mehr gebe. Wielmehr läßt und der umgeheure Zbsfand bes Uranus von bem nachften Firstene, (biefer burfte von unserer Sonne wenigstens um 200000 halbmeiser be-Erbbahn, ober vier Willionen Weilen weit entfernt sein,) vermuthen, baß es jenfeits beffeiben ber Maneten noch mehrere gebe. So wie es sogar aus vollwichtigen Grünben mabricheinlich wirt, baß felbft innerhalb ber bekannten Grengen unsferes Sonnenfpstems, naments lich awischen bem Mars und Jupiter, ein noch unentbecter Planet vorhanden fein burfte").

Mehrere biefer Planeten haben ihre Trabanten ober Monte, bie außer ihrer eigenen Arendrehung, fich nicht nur um ihre Planeten finderen auch mit biefen zugleich um die Sonne breben. Bergielchen Planeten find nun:

- 1) Die Erbe mit einem Monbe.
- 2) Jupiter mit vier Monben.
- 3) Saturn mit fieben Monben, unb
- 4) Uranus mit feche Monben.

In Betreff ber Benus ist es wenigstens noch nicht als ausgemacht anguleben, ob sie einen folden Begeiter habe, inbessen läßt es sich auch nicht mit gureichenben Gründen behauptern, daß fie, Mercur und Mars seinen nothwendig entbebren mußten. Uebrigens hat Saturn außer seinen Monden, noch einen bisher an keinen anderen Planeten entbeckten Ring, der ibn in einer Enternung bon mehr, als sechstendt baufen Meilen umgibt, und gleichsalb faulen Meilen umgibt, und gleichsalb in buntler umb sesten zu sein und zur Berstärtung bes Sonnenlichts auf jenem Planeten zu bienen scheint. Db auch Uranus gwei bergleichen, umd zwar nicht in einander liegende, sonvern concentrische Ringe babe, wie Gerschel mush bie Bestätigung noch abgewartet werden.

Unter allen biefen Begleitern ber Planeten intereffirt und bier junachft nur ber unferer Erbe, ber Mond, welcher fich, wie bie Planeten um bie Gonne, in einer elliptischen Bahn um unferen

<sup>\*)</sup> Piaji ju Paferina wollte am Ifen Zannar 1801 einen Komeken, in der Kiffalt eines Cerena ochre Erds und ohne merlichen Mehr entbect haben. Nach den Biodachtungen Piaji's aber glaubt Bode nuberechtigt ju sein, diesen vermeintlichen Kometen sein jenen, zwissen Wares was Zapter ab sessibilitäh ausgenommenen Panaeten basten zu diesen. Die berühmten Aftenomen: v. 3ach, Driani, und selds Plaji kimmen im bet. E. Bert. hande und Sparckien Seitung 1802, B. 57.

Erbförper breht, und baber bemselben batb naber fieht (Perigdum) in einer Entferuung von 4:020 Meilen, batb aber auch 5:4680 Meilen von ihm entsernt ift (Apogaum). Dies Werschiebenheit im Stande ber Planeten zur Sonne heißt Perihellum und Aphellum, jenes beträgt in hinficht auf bie Erbe 23852, biese 24607 Erbhalbmeffer.

Bu seinem Umsaufe um die Erbe von Abend gegen Morgen bedarf ber Mond eines Zeitraums von 27 Agen und 8 Stunden, edwohl, weil auch die Erde mittler Weite auf ihrer Bahn um die Sonne sortrückt, von einem Neumonde die zum anderen 29 Kage und 13 Stunden versließen. Die Zeit seiner Arendrehung ist aber der seines eigentlichen Umsauss um die Erde zeleich, woraus benn von selbst solgt, was ein allgemeines Geseh- aller Planeten zu sein schoffent, das er und nur immer eine und bieselbe Seite zusehen.

Der Durchmeffer bes Monbes betragt nur 468 Meilen. Er ift ein bunkler und fefter Rorper, wie unfere Erbe, ber fein Licht gleichfalls von ber Sonne erhalt. Befindet er fich gwifchen biefer und ber Erbe, fo verbirgt er uns bas gicht ber Sonne, und es ift Reumond. Rudt er allmablig nach Often auf feiner Babn um bie Erbe fort, fo mird feine uns augekehrte Beftfeite erleuchtet, und nachbem er fo 90 Grabe feiner Rreisbahn gurudgelegt bat, baben mir bas erfte Biertel. Je naber er bem 180ften Grabe feiner Babn tommt, um fo weiter wird er erhellt, bis er in jenem Grabe ber Sonne gerabe gegenuberfieht, und unferen Bollmond macht. Muf feinem immer fortgefetten Laufe nimmt nun bie weftliche Erleuchtung allmablig wieber ab, fo bag er im 270° feiner Babn nur noch auf ber offlichen Salfte bell ift, und fich, wir wir fagen, im letten Biertel befindet. Je mehr er fich alsbenn ber Coune nabert, um fo mehr nimmt auch biefes Licht ab, bis er wieber gwischen bie Sonne und Erbe tritt.

Die Oberflache bes Montes ift ber unferer Erbe fehr ahnlich, nur baß sich auf ibr kein Meer ober keine so großen Ausse vorfinben, bagegen aber gibt es weit größere Gebige, weches Alles bas Borhanbenfein vieler Bulcane verrath. De ber Mont eine Atmosphare wie bie unfrige, ob er gar keine, ober einen feineren Dunftfreis habe, ift noch nicht entichieben; bas Lehte aber bas Bahrs icheinlichste. Uebrigens finbet auf ibm, wie fich bies mit aus bem vorbin Gesagten ergibt, auch tein Jahreswechsel, wie ber unfrige, Statt, noch eine solche Berschiebenheit von Tages und Nachtsgleichheit.

Die Verfinsterungen, die der Mond erleibet, entstehen, wenn die Erde mehr ober minder ywischen in und die Sonne tritt, und ihm daburch das Licht dieser leigteren entzieht, sowie er daggen in einem ähnlichen Falle, eine sogenannte Sonnen fin sterniß auf der Erde berwirft. Uebrigens hat der Mond einen unleugdaren Einsus auf die Erde, wie Ebde und Fluth dies deweisen. Wie weit sich derfelbe aber in seinem gangen Umsange ertreckt, ist die her mehr die Sache der Muthmaßung und des Aberglaubens, als der sicheren Einsicht gewesen. Wolglich indessen, das der sicheren Einsicht gewesen. Möglich indessen, das der sicheren Einsicht gewesen. Möglich indessen, das der sinder Angade ber Urfachen, manche Behauptung jener zur Evldenz erfebt '). So viel von dem Monde!

Noch gibt es außer diesen Haupt: und Nebenplaneten, eine unbestimmbar große Menge anderer Weltsbrert, die in langen und schmalen elliptischen Bahnen sich durch unser Sonnenfossen nichten berechnet. Dich jeth sind etwa 93 derselben in ihren Bahnen berechnet. Dochst wahrscheinlich bestehen sie auß einem seineren berechnet. Dochst wahrscheinlich bestehen sie auß einem seineren Stoffe, als der der Planeten ist. Sie durchfreugen von Osten nach Westen und ungesehrt, in allen möglichen Richtungen die Planetendahnen, tauchen sich in die Sonnenatungbhäre und elten dann weit davon wieder sicher die Bahn des Uranuts hinaus. Kach allen Weschachtungen und Ersabrungen dat die Erde inhessen eine Konneten zu fürdben.

Anm er fung. Da fich hier blos bas Nothwendigfte uber bie mathematische Geographie beibringen ließ, fo mag fur ben, ber fich

<sup>9)</sup> Beicht Bewandnis es mit ber Ebbe und Fluth in der Atmosphäre haber, und wodurch sie berucht werde, ift noch ungeruis, indessen erwähnt ihre Dr. Dum bolbt, als von ihm in Americh berbachte, und der ihm Era nich 28 al fo u. g. Sette 201. u. f. der Dissertations and miscellaneous pieces, relating to the history etc. of Asia. B. Ph. V. Jones. Vol. VI. Lond. 1798.



genauer hierüber ju unterrichten municht, folgenbes Bergeichniß basbin gehöriger Schriften bier feine Stelle finben.

Frieb. Mallet aligem. ober mathematische Beschreibung ber Erblugel, aus bem Schwebischen überfest von E. Th. Rohs. Greifewalbe 1774. gr. 8.

Bald's ausführliche mathematifche Geographie, zweite Aufi. Gottingen 1794.

Raffner's weitere Ausführung ber mathematifchen Geographie. Dafelbft 1795.

3. 5. Boigt Lehrbuch einer popularen Sterntunde. Weimar 1799.

3. E. Bobe Unteitung gur Renntnif bes gestienten Simmele. Berlin 1800. Giebente Auflage. gr. 8.

La PLACE Exposition du système du monde. Paris 1796. 2 Vol. 8. Ueberfest von Sauff, Frantf. a. DR. 1798. 2 Bbe. gr. 8. Auch geboren bieber vorzüglich :

v. Bach allgemeine geographische Ephemeriben. Beimar 1798. 1799. Fortgefett feit 1800 von Gaspari und Bertuch, v. Bach monatliche Correspondeng. Gotha 1800 und 1801.

# Abhandlung ber phyfifchen Geographie.

# §. 12.

Wir geben jeht gur Abhandlung ber phyfischen Geographie felbst über, und theilen sie ab:

- I. In ben allgemeinen Bheil, in bem wir bie Erbe nach ihren Beftanbthellen und bas, was ju ihr gehort, bas Baffer, bie Luft und bas Land unterfuchen.
- II. In ben befonderen Theil, in welchem von ben befonberen Producten und Erbgeschöpfen bie Rebe ift.

# Erfter Theil.

# Erster Abschnitt. Bom Wasser.

# §. 13.

Die Oberstäche ber Erbe wird in das Wasser und in das feste Land abgetheilt. hier werden wir zuvörderst nicht von den Flüssen, Strömen und Quellen, sondern von dem Meerwasser, alsder Mutter aller Gewässer reden, weil jenes nur Producte der Erde sind und von dem Meere ihren Ursprung haben. Indessen wollen wir doch noch einige Bemerkungen über das Wasser im Allgemeinen vorausschieden.

# §. 14.

Die am Allgemeinsten vorhandene tropsbare Flussigkeit ist das Wasser. Als solche wird es aus dem Luftkreise im Regen niedergeschlagen, dringt in die Erde, quillt aus ihr in Flussen, Teichen und Seen hervor, bildet das Weltmeer, und macht einen Bestandtheil fast aller übrigen Korper aus. Kein Wunder ist es also, wenn schon Thales es für den Urquell aller anderen Stosse hielt. Selbst späterhin glaubte man sich in dieser Meinung dadurch bestätigt zu sehen, daß man bei Destillationen und anderen Verzuchen Erde daraus abgesondert zu haben wähnte. Die Ungülztigkeit dieser Versuche ist, durch Ausdedung des dabei Statt sindens den Irrthums, zur Gnüge bargethan. Dagegen haben andere Erperimente auf die sehr wahrscheinliche Vermuthung gesührt, daß das Wasser aus Wasserloss und Swar in einer

Difchung, bie bei einhundert Theilen, 15 bes erfleren, und 85 bes lesteren enthält. Inwiefern und die neuesten mit der Galvani-Bolta'foch Batterie angesstellten Berluche bierüber mit Sichereitei eines Anderen belehren diesten, steht für jeht wenigstens noch dahin. Uebrigens hat man mit Wahrscheinlichkeit annehmen zu können geglaubt, daß das Basser durch chemische Berandberung selbst wohl in atmosphärische Luft überachen moa.

Rach Maaßgabe ber Temperatur erscheint uns bas Wasser in einer breisachen Gestatt, namilich als Eis, als Wasser und als Dampse. Se febr man baber Recht bat, wenn man es auf einer Seite sur einen stuffigen Körper erklart, so kann man boch mit eben bem Recht von ihm bebaupten, baß es ein seiter Körper set.

Als ein solcher erscheint es uns bis jum O Grabe nach Renumur, ober bem 32sen Grabe bes Fahrenheit'schen Abermometers, und besteht bann aus Krystallen, die sich unter einem Winkel von 60 Graben burchkreugen.

Aritt aber eine größere Masse Warmesson bingu, dann erst erscheint ums jener disher seite. Abrere als Allfigetit ober Wasser, welche Gestatt es aber wieder bei einer Warme von 80 Graden Reaumur, ober 212 Graden Fahrenheit, mit der eines Dampfes vertauscht, der selbst bei dem heitersten himmet immer noch in der Atmosphäre vorhanden ist, und die Lust erst bei einer etwa eintretenden Jerseyng seiner als Abau, Reif, Nebel oder Wolfen trubt und minder durchsschaft macht.

Das Basser ift setten, ober nie in seinem natürlichen Bustanbe gang rein vorhanden, indem es nicht nur ein Austölungsbuttett, vorzüglich der Salze, sonderen auch vieter anderen Stoffe ist. Roch am Unvermischesten mit anderen Stoffen trifft man es als Regen oder Schne an. Minder rein sind die Brunnen und Duellwasser und unter diesen wieder die harten weniger, als die weichen, indem iene mit erdigen Mittessatze geschwängert sind. Am Stärksten ist die stembartige Beimischung in dem Mineralwasser, w den beist das Meerwasser ein negabit werden. Erst durch eine sorgfame Deftilation erdalt man gang reines Wasser, und biese ist

an fich keiner Faulniß fabig, sonbern eine vollig burchsichtige, farbes, geschmad's und geruchtofe, keiner Entzündung fabige, tropfbare Rufffakeit.

So viel für biefe Stelle. Mehr hierüber tann man nachtefen in ben bekannten bopfifchen und demifchen Merten von Lavoifier, Birtanner, hermbfiabt, Gren, hilbebrand, hub, Grimm, Gehler und Anberen. Dabei vergleiche man Otto's ichbeis Syftem einer allgem einen hobrographie bes Erbsbens. Berfin 1800. gr. 8. S. 8. 8. 50; und in hinficht auf bie neueften Galvani-Beltaichen Berfuch, Boigt's Magagin fur ben neueften Juffand ber Naturtunde. Bb. 2. St. 2.

## §. 15.

Das allgemeine Wasser ift gleichsam ein großes Behaltnis, und ein tiefes Thal, in bem sich bas auf ber Erbe befindliche Wasser gesammett bat. Das feste Land ift nur eine Erhöhung über bemeleben. Es ist auf ber Erbe ungleich mehr Wasser, als sestes Eand besindlich, und biefes bilbet, ba es ringsum von Wasser umgeben wird, gleichsam eine große Infel.

Das allgemeine, das Land umfliesende Wasser nennt man ben Ocean, so wie das allgemeine Land das Continent. Diefes lehtere ift schwer zu bestimmen, da es beinache tein solches gibt, inbem es der Ocean sast überall, und wie ein allgemeiner Archipelagut umschließt.

Bon bem Continente in biefer Bebeutung verschieben, benennt man mit biefem Namen auch jebes jusammenschagende Canb von beträchtlicher Ausbehnung, bas man eben baburch von einem minber großen, vom Meere umflossene Banbe, ober einer Infel unterschiebt. Will man bennach ein Land, bab fich etwas 450 Deutsche Meilen nach jeber Richtung ausbehnt (siebe Philipps Reise nach Neus-Subs Wallis in Forster's Magagin merkwurbiger neuer Reisebefchreibungen Banb 1. Gite), mit jenem Namen belegen; fo hatten wir ein breisache Continent in letterer Bebeutung. Das erste beftebt aus ben berei Weltstelltellen;

Europa, Asien und Afrika, das andere aus Amerika, das dritte endlich aus Reuholland. Umgekefer aber und wenigstens mit eben so vielem Rechte, nennt man auch das gesammte seine Ind. Sinfel. Siche Dionxun Periegenis v. 4.

Die Dberflache ber Erde hat eine Ausbehnung von mehr, als neun Millionen Quadratmeilen, von benen das Meer ober ber Decan 64, das feste gand noch nicht 24 Millionen Quadratmeilen beträgt.

Ein Baffer, das viele Anfein wolchließt, nennt man Archipelagus. so wie dagegen ein Baffer, das vom Lande umgeben wird, ein intanbifd, es, Mittel: ober mittellanbifd, es Deer heißt. — Bas ein intanbifdes Meer in Ansehung des Baffers ift, das ist eine Infel in Beziehung auf bas Land, denn das erste ift in eben ber Art mit Land, wie das andere mit Baffer umgeben. Die Baffer, wolche Saige enthalten, werden Meere genannt; auch einige ber intanbifchen Meere enthalten Saig, und obgleich sie vom Decan getrennt sind, so haben sie boch einen Zusammenshang unter einander, und werben gleichfalls mit bem Ramen Meere befegt.

Der Detan ift die Mutter aller Gewässer auf ber Erbe, benn er bedecte guerst die Erbe, bie hernach aus seinem Schoose hervortrat. Die Abtheilung bes Decans ift gum Abeil willtührlich, gum bei Seis-Meer, weiter hinab bas große Atlantische, und zwischen Assen, weiter hinab bas große Atlantische, und zwischen Aber Golf wird basjenige Gewässer genannt, bas sich in Bussen ober Golf wird basjenige Gewässer genant, bas sich in bas Land hine in erfrecht und von bemfelben umschossen, bei bei der See gusammenhangt. Er ift also nichts Anderes, als ein von einer Seite geöffnetes mittellänbisches Meer, nur ums seine Lang geröger, als seine Breite sein, benn ist er beriter, als langer, so heißt er eine Bai, wiewohl beibes häusig mit einsander verwechselt wird, benn ein Bussen ist nicht gestellt gestellt geben bei bas lählig mit einsander verwechselt wird, benn ein Bussen ist nach gie, das sich in bas Basser erstellt, welche ein Land ist, das sich in das Basser erstelltet, won bemselben umschossen ist, aber boch an

einer Seite mit bem festen Lanbe zusammenhangt. So ift Italien eine Spalbinfel, umb das Abriatifche Meer ein Bufen. Mit bem Ramen einer Bucht belegt man eine kleinere Bal. Eine Erraße ober Meerenge ift ein Gewasser, das auf zwei Seiten von bem festen Lanbe umgeben ift, an zwei anderen Stellen abre mit bem Balfer zusammenhangt. Der Straße sieht mut bem Banfer zusammenhangt. Der Straße fleth auf bem Lanbe ber Ifth mus eutgegen, ber in einem schmeln von zwei Seiten mit Baffer umgebenen Landblriche bestehen. Das mittellandliche Meer ware mit Recht ein Busen bes Occans zu nennen, weil es von bemsteben nicht ganglich abgeschnitten ist. Da aber die Straße bei Gibrattar, im Berhatinisse zu ber Größe bieses Meeres selbst, schrege ist, so wirt es ab von ihm getreunt angeleben.

Die mertwurbigften Meerbufen finb:

# I. In Guropa.

- A. Das mittellanbische Meer, als ein großer Busen bes Weltmers, in bem sich außer bem Golfo d'Otranto noch das Abriatische Weer als ein mittlerer Busen besimbet, unter bem wieder als noch keiner begriffen sind, ber
  - a) Golfo di Venetia unb
  - b) Golfo di Genua. Dann
- B. Das Biscapifche Meer, im Norben von Spanien, und weitlich von Frankreich.
- C. Die Oft fee, mit ben beiben fleineren Meerbufen :
  - a) Dem Bothnifden, tief hinein in Schweben.
  - b) Dem Finnif den, swiften Schweben und Rufland.
- D. Das weiße Meer, ein Golf bes Gismeers bei Urchangel.

# II. In Affen.

- A. Der Arabifche Meerbufen ober bas rothe Meer. Gine welliche Grengicheibe Affent gegen Afrita.
- B. Der Perfifche Meerbufen, gwifden Perfien und ber Salbinfel Arabien, in ben fich ber Cuphrat und ber Tigris ergiegen.
- C. DerBengalifche, zwifden ben beiben Salbinfeln bes Ganges.

- D. Der Siamifche, zwifchen Malacea, Siam und Rabofcha.
- E. Der Penfdinstifde, zwifden Ramtichatta und ber Wartarei.

## III. In Afrifa.

- A. Der Meerbufen von Suinea, auf ber Beftfeite von Ufrita, neben Guinea.
- B. Der Meerbufen Sibra, im Norben von Eripolis. C. Der Meerbufen Cabes, oftlich bei Zunis.
- IV. In Amerifa.
  - A. Der Meritanifche, im Guben von Kloriba.
  - B. Der Bufen von Campefche, nordlich ber Salbinfel Sufatan.
  - C. Die Bai von Sonburas, fubbfliich berfelben Salbinfel.
  - D. Der Meerbufen von Darien, billich ber Erbenge von Banama.
  - E. Der Meerbufen von Panama, fublich von biefer Erbenge.
  - F. Der Ralifornifde Meerbufen, gwifden Ralifornien und Reu-Merifo.
  - G. Die Bubfonebai, gwifchen Reubritannien.
- V. In Auftralien befindet fich ber im Norben gelegene Meerbufen von Carpentaria.
  - Die berühmteften Strafen und Meerengen nun finb:
- I. In Europa.
  - A. Die Straße bei Gibraltar, bei ben hollanbern follechtweg die Straße, baher bie nach ber Bevante fahrenben Schiffer Straßen fahrer genannt werben. Sie ift zwar vier Meilen breit, tommt aber ben Schiffem wie gegraben vor, weil bie Kuften febr hoch und fiell sind.
  - B. Die Strafe von Caffa verbindet bas Afowiche mit bem ichwarzen Meere.
  - C. Die Strafe von Conftantinopel verbindet bas ichwarze Meer mit bem Marmor Meere.

- D. Die Darbanellen find ber Canal zwifden bem Marmor: Meere und bem mittellanbifden.
- E. Der Canal, ichlechtweg fo genannt, ober la Manche,' auch Pas de Calais, swifchen Frankreich und England.
- F. Der St. Georgen: Canal. Bei ben hollanbern heißt er auch ber umgefehrte Canal, zwifden Englaub und Irlanb.
- G. Der Sund, (biefer Rame bebeutet fo viel, als Untiefe,) awifden ber Infel Seeland und Schweben.
- H. Der kleine und ber große Belt, jener zwischen ber Infel Seeland und Amad, biefer zwischen Amad und ber Halbinfel Julland.

## II. In Affen.

- A. Die Straße Babeimanbab ober Bab : el : Manbeb, b. b. bie Trauer ober Thranenpforte, weil bier viele Schiffe fcheitern. Sie verbindet bas rothe Meer mit bem Indianischen.
- B. Die Strafe von Ormus, einer ber ehemaligen beruhmteften Marttplage ber Belt, verbindet ben Perfifchen Meerbufen mit bem Arabifchen Meere.
- C. Die Strafe von Malacca, zwischen ber gleichnamigen Salbinfel und ber Infel Sumatra.
- D. Die Strafe Sunda, zwischen ben Inseln Sumatra und Java. Daher auch ber Rame ber Sundainseln und bes Sundameers.
- Auch tann man noch merten: bie Meerenge Dataffar, zwischen ben Inseln Borneo und Celebes.
  - III. In Afrika ift blos bie Strafe von Mozambique, zwischen Afrika und ber Insel Madagaskar. —

# IV. In America, und zwar

- 1) In Norbamerita.
- A. Die Strafe Davis, nach ber weflichen Rafte von Gronland. Die Fifcher, welche hieher auf ben heringsfang geben, heißen Davissahrer.

- B. Die Subsoneffrage, zwifden Mainland und Labrabor.
- C. Die Strafe von Bahama, zwifchen Offfioriba und ber Infel Cuba.
  - 2) In Gubamerifa.
- A. Die Magellanifche Strafe, 80 Meilen lang, zwis fchen ber Infel del Fuego und Patagonien.
- B. Die Strafe le Maire, zwifchen del Fuego und ben Falklands : Infeln. Ginige fchiffen burch bie erftere, Andere burch bie lettere in bas Submeer aus bem Atlantifchen Decan.

# V. In Auftralien.

Die Providengftrage zwischen Neuholland und Neuguinea.

#### 8. 16.

Was nun bie Figur und Gestalt bes Wassers betrifft, so ist basselbe bem unermestichen Raume gleich und hat eigentlich gar keine Figur, sondern gibt diese vielmehr dem Eande. Allein du nan bemerkt hat, daß salt stüsse in Amerika, Europa und bem größesten Theile Assend sich in das Atlantische Meer ergießen; daß sich serven der Angelen Abeile Assend wire in das Atlantische Meer ergießen; daß sich serven das den der von der der der beindet, sa, daß man sogar, wenn Paris zum Standpuntet gewählt wird, fast alles Land, wie auf einer einigsen halbinsel gewahr wird; salt alles Land, wie auf einer einigsen halbinsel gewahr wird; so läst es sich mit Wahrscheinlichkeit verwuthen, daß das Atlantische Meer ehemats ein großes Bassin gewesen, und das darin bessindige Bassels gewissen den Damm außgerissen, und auf solche Art eine Communication mit dem übrigen Erwässer erhalten habt.

Man nimmt in der That nicht ohne Grund an, daß bas Wasser vom Lande gleichsam eingeschrächtt worden, und baher eine Tigur gehabt habe, wovon wir Gelegenheit nehmen werden in dem Abschnitte von dem alten Zussande der Erde umfähnlicher zu reden. Wenn man die Ufer mit bem Boden des Meeres verstleicht, so sindet man: daß der Boden sich bestädtig and dem benachbarten Ufer richtet; daß, wenn basselbe fielt ist, es auch der Boden sich daß, wenn eines sich sieden derabsentt, auch dieser in

einer abnlichen Richtung fich neigt. Daf bem in ber Ihat alfo fei, erhellt aus ber fur allgemein angenommenen Regel ber Schif. fer, bie fich von bem beruhmten Geefahrer Dampier berichreibt, bag, wo bas Ufer fteil fei, man auch leicht an bas ganb fabren tonne, mo bingegen jenes fich fchrage nieberfente, ba muffe man fich in einer gewiffen Entfernung von bemfelben halten. Je ents fernter von bem ganbe, um befto tiefer mirb bas Deer, benn bas Band neigt fich mit allmabliger Abichuffigfeit berab. Inbem bas Deer nur ein Thal ift, fo ift ber Geegrund nichts Unberes, als eine Fortfetung bes feften ganbes, und biefem in Sinficht auf bie Befchaffenheit bes Bobens uberaus gleichformig; benn auch im Baffer trifft man gange Streden von Bergen an, bergeftalt, baß . bas Baffer zuweilen bei bem Borbertheile bes Schiffes 20 goth, an bem Sintertheile aber 200 - 300 Both Tiefe bat. Much bie Beftanbtheile bes Seegrundes find benen bes Erbbobens ungemein gleich.

Die Spiben ber Berge im Baffer, wenn sie abgestumpft und breit sind und uber das Meer hervorragen, beisen Infeln. Lange Canboante, die die Rufte bebeden, und baher bas herannahen ber Schiffe an das gand hindern, beisem Barren ober Riegel. So hat J. B. die Koromandel-Kuste wegen ber davor liegenden Barren teinen brauchbaren hafen. Ein Riff ist eine Untiese im Meere, bei ber eine Sandbant besindlich ift, die sich von dem Lande anfangt und weit in das Meer hinein erstrect, und zwar unter bem Basser. Aus bem Allen ift es zu vermuten, daß eine große Revolution auf der Erde vorgegangen sei, so daß ber gegenwärtige Woben des Meeres aus hemats einger suntenn Landern besteht, und daß es ein und ebendieselbe Kraft gewesen, welche den Boben des Meeres aus hendieliebe Kraft gewesen, welche den Boben des Meeres concav, das übrige Land hingegen erhaben gemacht und ihm eine convere Gestalt gegeben habe.

Doch finden fich auch große Unahnlichkeiten gwischen bem Boben bes Meeres und bem Lande. Man barf baber bennen nicht beistimmen, welche glauben, bag zwischen beiben eine vollige Achu-Kant f. 28. IX.

lichfeit Statt finde. So befinden fich im Meere Sand : und Erdbante, wie 3. 25. die Doggersbant, die fich von Englan b bis Gothland erftredt. Sie besteht aus einem langen Suget, ber von beiben Seiten abschuffig ift und wo man bennoch antern fann. Dergleichen gibt es aber auf bem Bande nicht.

Es finben fich in ber Gee lange nicht fo anfehnliche Berge, wie auf ber Erbe, und auf biefer bagegen nicht folche Abplattungen, wie im Baffer. Das vorher Ungeführte ift eben bie Urfache, marum man fo wenige Bafen in ber Belt antrifft, weil namlich an ben meniaften Stellen bie Ufer fleil finb, und jum Safen erforbert wirb, bag man bicht am ganbe anlegen, und gegen Sturme und Bellen gefichert fein tonne, auch bafelbft mit jebem Unter Grund anzutreffen fei. Es gibt namlich auch Morafte und Briebfand, wo ber Unter verfinft, ober ber Geegrund ift fleinig, woburch bas Untertau gerrieben wirb. Um Liebften antert man an ben Ruften, und bas find Rheben, es ift aber fchlimm, wenn bie Rufte burchweg nur aus Rheben befteht, wie bie Roro: manbel' Rufte. Der Boben ift aber alsbann erft gum Untern tauglich, wenn ber Seegrund nicht fteinig, fonbern weich ift. Muffer einem guten Unterplage wird auch noch ju einem Safen erforbert, bag man fich bicht bem ganbe nabern tonne, ferner, baß er inmenbig geraumig fei, aber gegen bas Deer bin eine ichmale Deffnung habe, bamit er füglich vertheibigt merben tonne, und bas Unfpulen ber See bas Schiff nicht beunruhige.

In Norwegen find ber Salen so viele, baß fie nicht einmal alle benannt werben tonnen. Ueberhaupt trifft man in Europa bie meiften Salen an, welches auch wohl mit eine haupturschafe fein mag, baß ber hanbel in diesem Welttheile am Meisten bichet, Keriner ist noch zu bemerken, baß in Welken und Suben die meiften stellen Ufer, in Norden und Often aber beren nur wenigere sind, welches wohl baher rubtt, weil bas Wasser ober ber Grom bes Oceans, ber in alten Zeiten bober war, von Often gegen Suben siop, und bas Erbreich, bas er mit sich fortführte, sich am Ersten an ber Welfeite anstete. Anmerkung 1. Barren entftehen meiftens in Gegenben, an welchen fid Sanb fortflifernbe Strome in bas Der ergießen, indem bier bas lettere bie ersteren guruchatunb so ein Abfene bes Sanbes an einer und berfelben Stelle bewirft.

Anmerkung 2. Der Boben bes Meeres hat mit bem Banbe auch barin Achnlichteit, baß er auf eine gleiche Beife geschichtet ift, und nicht selten bie namlichen Erblagen, wie bas benachbarte Land enthalt. Dies geht soweit, baß bei entgegenstehen, nicht zu fehr burch bas Meer getrennten Ufern sich jene Erbschichten von bem einen bis zu bem anderen erstreden, welches, noch mehr aber die gleichsam in einander sassen, welches, noch mehr aber bie gleichsam in einander sassen, welches, poch mehr aber bie gleichsam in einander fassenbe Gestalt ber Ufer, die aus guter Ursache aber bei ben Kulfen leichter bemerklich sit, ein gewaltsames Berreigen ber Lander. vermittell bes einstehmenben Werets veracht.

## §. 17.

Bas bie Urt und Beife, bie Tiefe ju erforichen, betrifft, fo muffen wir merten, bag foldes burch ein, an ein bunnes Geil befeftigtes Gewicht gefchieht, welches bie Sollanber Both nennen, und 80 Pfunde ichmer ift. Das Gewicht felbft bat bie Geftalt eines Buderbutes, mit einem eingebogenen Boben. Es muß eine großere Schwere haben, als bas Seil, an welchem es befeftigt ift, bamit man abzunehmen im Stanbe fei, wenn es bis auf ben Boben gelangt ift. Man hat bie Bemertung gemacht, bag bie großefte Diefe bes Meeres ben unweit babon gelegenen bochften Bergen gleich fei, wenn man ungefahr 3 bavon abzieht. Rolglich murbe bie größte Diefe 2000 Rheinlandifche Ruthen betragen. Dag bie Ditfee nicht tief ift, rubrt baber, weil bas benachbarte Dolen und Preugen flache ganber finb. Wenn man nun gleich nicht annehmen wollte, bag bas Geil, ober überhaupt jeber fcmere Rorper, burch fein eigenes Gewicht gerreißen tonne; fo ergibt fich bennoch bie Schwierigteit von felbft, auf eine folche Urt bie Diefe auszumeffen, weil man ein folches Seil, bas eine Deutsche Meile lang mare, ju verfertigen nicht im Stanbe fein murbe, ba bas Schiff überbies mehrentheils

fortgebt, ob es gleich ftille ju fleben scheint, und im Grunde bes Meeres ofters Stroim find, die eine bem oberen Meerwaffer gang entgegengelette Richtung haben, auf welche Beife man mehrentbeils flatt ber vervendreularen eine fchiefe Teifentange erbalt.

Es gibt namlich ofters an ein und ebenberfelben Stelle bes Meeres gwei verschiebene Strome, ber eine ist ber, welcher von bem Lande herfommt, ber andere aber scheint bem Monte vermittelst ber Ebbe und Aluth seine Entstehung zu verdanken. Der eine Strom geht bennach auf bem Boben bes Meeres sort, und erhalt weder durch Winde auf den Boben bes Meeres fort, und tung, ber andere aber bessinde und, auf der Dberfläche bes Meeres.

Man fann aber auch burch bas Both augleich bie Befchaf: fenheit bes Meergrundes erfahren, weil bie Sohlung bes Gewichtes mit Salg beftrichen wirb, an bas fich Sand, Dufcheln, und mas fich fonft noch auf bem Boben befindet, anhangen. Gine Unterfudung biefer Art bient bagu, bamit auch anbere Schiffer baraus fomohl, als aus ber gefundenen Tiefe bes Meeres felbft gur Macht: geit wiffen tonnen, welchem Ufer fie gegenüber find, welches fie gur Tagefteit aus ber Bleichbeit bes auf ber Geefarte gezeichneten und bes gegenüberflebenben Ufers miffen fonnen , jur Rachtzeit aber oftere weiter fahren, ale fie ben Raum bei Zage ju überfeben im Stanbe find. Beil aber auch ber Grund bes Deeres nicht felten feine Geftalt wechfelt; fo tann man nicht allemal baraus mit beflimmter Sicherheit ichliegen, wie weit man fortgerudt fei, und eben baber muß man benn auch bie Tiefe ju Bulfe nehmen. Benn 1. E. 20 Meilen vom Ufer auch fanbiger Grund ift, und 40 Deis len bavon ber Boben biefelbe Beichaffenheit bat; fo muß man nothwendig bie Tiefe miffen, um fich in biefem Salle nicht uber bie Entfernung bes Ufers ju taufden. Ift es nun tiefer, als an bem Orte, ber nur 20 Deilen entfernt ift; fo fcbließt man baraus, bag man icon weiter fortgerudt fei.

Anmertung. Die großefte bisber gemeffene Diefe, in bie bas Sentblei, boch ohne Grund ju treffen, berabgelaffen wurde, beträgt 4680 guß. Alfo eine Diefe, beinahe ber Sobe ber Schneekoppe im Riefengebirge gleich. Wir burfen aber annehmen, bag bie Ziefe bes Meeres fich an manchen Siellen, um nur unferen höchsten Bergen gleich ju kommen ober abnlich ju werben, wohl wire bis fünf Mal bober belaufe.

# §. 18.

Mehr zur Guriosität, obwohl auch zu einigem erellen Rugen bienen bie Aucher, welche vermittelst einer hölgerene und unten am Boben mit eistenne Andenen beisstigten Gode, in die das Wasser, der in ihr entsaltenen Lust wegen, nicht bis oben zurbringen kann, um das Versumene beraussuhofen, in das Meer heradgelassen werden. In der Mitte dieser Glode ist eine Kette bestwohl den der fich im Menschland mit den Kussen erhalten kann. Diese Aucher werden gebraucht, theils um die Perlen, die sich ber Ausgerienien, an der Kisse vom Meriko, und bei Eeylon sinden, beeaussubringen, theils um die Beschaffenheit des Seegrundes zu erfabren.

Man hat es mit ben Gloden so weit gekracht, daß eine Gefellschaft von 12 Personen sich unter das Wasser beradzulassen im Stande ist. Man tann auf biese Weise gegen zwei Stunden unter dem Wasser sie an von der eine sollten von der Schall ist hier unerträglich, dahe ein solcher Aunder wirklich einmat in das Meer siel, als der andere auf der Arommete zu blasen begann. Die größesse Ungemächlichtet dadei entsteht nicht swood aus dem Mangel an Lust, als vielmehr aus der Bergistung diese Lust, vermittelst der eigenen Ausbunflungen der in einer solchen Slode eingescholssenen Personen. Bon einem dieser Aunder erabst man, er sei im Stande gewesen, solange, als er wollte, umter dem Wasser zu bleiben, als er aber einst eine ins Wasser geworfene goddene Schale herausbringen sollte, sam er nicht mehr zum Borschein, und sit vermuthlich von den Hasseschen. Iber eren Anfälle er sonst schose gestagt hatte, verschlungen worden.

Berfunkene Sachen bringt man auch auf bie Art in bie Sobe, bag man lebige Faffer baran befeftigt, bie alebenn vom Baffer in

bie Sohe gehoben werben. Die Taucher bekommen auch fonst nur eine von gebranntem Leber verfertigte Kappe, bie mit einer langen Robre verseben ift.

Das Unvermögen der Menschen aber, sange im Wasser auszuhalten, rührt daber, weil das Bitt nur vermitteilf der Lunge in
ie linke Zerztammer, die von der rechten durch eine Scheidenand
abgesondert ist, kommen kann, aus wedcher es sich durch die große
Torte in die übrigen — Kanale und Abern ergiest. Diese beiden
Herstammern haben im Mutterleibe durch eine Orssumen, die das
Soramen vorle heißt, eine Berdindung mit einander. Sollte diese
kofaram vorle heißt, eine Berdindung mit einander. Sollte diese
kofaram vorle beigt, eine Berdindung mit einander. Sollte diese
kofaram vorlen können; do durste innes Unvermögen dadurch viestelicht zu heben seinen. Daher können die Kinder beun auch im
Mutterleide leben, ob sie sich dasselbst gleich im Wasser besindunken.
Einige baben diesen Verscham mit jungen Junden vorgenommen,
die man sogsteich, als sie geworfen waren, in warme Mild stat,
in der sie auch wirklich eine geraume Zeit ausbauerten.

Anmerkung. Ueber bie Taucher und Saucherglode ift nach ergleiche Befier's phyfikalifche Borterbuch. Auch vergleiche Bunfch's fosmologische Unterhaltungen über ben Menichen. Leipzig 1798. Th. 2. S. 140 f.

#### §. 19.

Was die Farbe bes Meerwaffers betrifft, so scheint dieselbe von ferne und in Maffe geschen, ein blautiches Grun zu sein, im Glase bagegen ift es gang klar. Das lüße Wasser hat eine flättere grüne Farbe, daber man z. B. auch das lüße Haffer bar eine klattere grüne Farbe, daber man z. B. auch das lüße Haffwasser von dem Wasser der Olifee bei Pillau, wie durch einen eigenen Streif getrennt erblidt. Einige Meere, wie z. E. das rothe, weiße, schwarze Meer u. f. w. haben nicht, wie Einige vorgeben, ihren Namen von der Farbe des in ihren enthaltenen Wassers, sondern wahrscheinlich von der Rleidung ber umherlebenden Bet wohner. Das rothe Meer namlich, sagt man, führe diesen Namen von einem rothen Sande ober den Korallensunken, und das ichwarze von dem Schatten, den die an ber Kuste aeleacem boben

Berge bewirten. Und felbft in biefem Falle lagen jene Benennungen nicht in ber, durch die darin enthaltenen Stoffe, sondern burch außere gufallige Umftanbe bestimmten Farbe bes Maffers.

Das Meerwaffer ift burchfichtig, welches von bem Salge herfommt, baber man ba, wo es am Salgigften ift, 20 gaben tief ben Boben, und bei ben sublichen Infeln sogar bie Schilbfroten auf bemfelben, wie auf einer grunen Biefe einhergehend entbeden fann.

Die Durchsichtigfeit bes Meermaffere entfteht folgenbermagen: bas Licht bringt burch einen Mittelraum, in welchem bie Partifelden continuirlich binter einander liegen, fort, und wird nun burch einen leeren Raum, wie Demton fagt, gurudgetrieben, ober, um richtiger ju fprechen, wenn bas Licht nicht mehr von einem Rorver angezogen wirb, fo geht es ju ber Materie wieber gurud, von welcher es ausgegangen mar, und von ber es farter, als von bem leeren Raume, ber gar feine Attractionsfraft bat, angezogen wirb. Rolglich wird auf eine folche Urt ber Rorper burchfich: tia; boch muß eine Materie, infoferne fie fichtbar fein foll, nicht gang burchfichtig fein, weil fonft alle Strablen burch fie burch: fallen und nicht von ibr in bas Muge gurudgeworfen merben mur: ben. Run wird bas Gala am Allererften und in großerer Denge pon bem Baffer aufgeloft, folglich liegen bie Partitelden Gals im Baffer continuirlich binter einander, und auf folche Beife mirb bas Meermaffer burdfichtig.

Diefe Durchsichtigkeit hat bas Meerwasser nur alsbann, wenn es ganglich stille ift, benn zu manchen Beiten ift es weit stiller und rubiger, als bas Baffer in den Bidiffen und stehenden Seen. Sobald sich aber die Oberflache nur ein Benig bewegt, wird es ganz buntel, weil alsbann die Lichtstraften nicht ungehindert fortzugeben im Stande sind.

Das Meerwaffer ift flarer, als bas Flugwaffer, benn bies fubrt nicht allein vielen Schlamm mit fic, ber fich nur ichwer abfegen fann, sondern auch ber meistens farte Schaum auf ber Dberflache beffelben macht, bas bie Eichifteablen gurudprallen, woburch es natürlich undurchsichtig werben muß. Das susse Baffer enthält zudem viele Luft, die in Blatchen vertyeilt ist, und das ist es eben, was das suße Masser undurchsichtig macht. Das Salz aber treibt die Luft weg, und seht sich an die Stelle derseilben, auf welche Beise benn ein gewisser Ausammenhang entsetht. Sowie auch zerstoßenen Glas nicht durchsichtig ist, obzeich ein jeder einzelmen Theil besselle ein; der einzelmen Abeil besselle ein. Dort nämlich verhindert bie Luft diese, sobald man es aber durch Del, oder eine andere Misse Materie wieder in einen genaueren Jusammenhang bringt, so wird es immer durchsschieter.

Da nun bas Sals bas Baffer gewissernagen zu einem Continuo macht; so muß bas Meerwasser auch am Durchsichtighten sein. Bill aber berfenige, ber sich unter bem Baffer befinder, nach oben sehen, so braucht er nur ein Benig Del aus bem Munbe zu lassen, bas zur Derfläche hinaussteigt, und ihm an berfelben gleichsam ein Fenster eröffnet. Unter bem Basser sieht übrigent bas Sonnenicht bem Monbenticht gleich.

Es gibt in ber Mitte bes Atlantifden Deeres gwifden Amerita und Europa einen Strich von 200 bis 300 Deilen, ber von einem mit weißlichen Beeren verfebenen Rraute gang grun und einer Biefe abnlich fiebt, bergeftalt, baf ein etmas ftarter Bind bagu erforbert mirb, wenn ein Schiff ungehindert binburchfegeln foll. Die Spanier nennen biefes Rraut Sangusso, Margasso, auch Meerpeterfilie. Es befindet fich im Deere det Nord bei ben Capperbifden Infeln, wie auch bei ber Rufte von Rali. fornien. Much an anberen Stellen bemerft man es, boch nie in fo betrachtlicher Menge, als an ben benannten Dertern. Beil von Beften fomobl, als von Often ber, namlich von ber Umeris fanifchen und Guropaifchen Rufte aus, ein und ebenberfelbe Bind in entgegengefester Richtung meht; fo entfteben pon beiben Seiten Strome, bie in ber Ditte aufammenfloßen und einen Birbel bilben, in ber Urt, baf jenes Rraut, meldes beibe Strome mit fich fubren, in biefem Birbel berumgebrebt und beifammen erhalten wirb.

Ein Chinafahrer hat an einer Spige von Afrika, bei bem Borgebirge ber guten Hoffnung, brei Tage nach einander frühe Morgens einen ganzen Strich des Meeres mit Bimssteinen bedeckt gefunden, die aber bei höherem Tage wieder verschwunden waren. Diese Erzählung ist zwar weiter noch nicht namentlich bestätigt, allein der Grund und die Ursache einer solchen Erscheinung waren eben nicht schwer zu entdecken. Die Bimssteine sind um etwas, doch nicht um Vieles leichter, als das Wasser. Um Mittag hinzegen wird dieses leichter, indem es von der, besonders in jenen Gegenden stärkeren Sonnenhige erwarmt wird. Auf diese Weise sinken den nun die Bimssteine als verhaltnismäßig schwerer zu Grunde. Im Morgen aber und während der Nacht kühlt sich das Wasser wieder ab, wodurch es schwerer, die Steine dagegen leichzter werden und baber oben schwimmen.

An anderen Ruften schwimmen sehr viele Wasserpflanzen, &. E. an ber Rufte von Malabar, welches die Seefahrer bemnach auch fur ein Kennzeichen halten, baß sie bem Lande nahe sind, baher sie bei bem Anblide berfelben die Rechnung abschließen und in allen Studen genau so handeln, als wenn sie schon wirklich geslandet waren.

Anmerkung 1. Je tiefer in bas Meer hinein, um so bunkler wird seine Farbe. Das grunliche Ansehen deffelben scheint eine Folge des Widerscheins eines heiteren himmels zu sein. Ruhrt übrigens die Farbe nicht von einem zufälligen Umstande dieser Art her, so beruht sie auf einer wesentlichen Berschiedenheit oder den in dem Seewasser befindlichen Stoffen,

Unmerkung 2. Die Durchsichtigkeit ift nichts Unberes, als die Fähigkeit eines Korpers bas Licht burchzulassen, und biese scheint mehr Charakter ber inneren Gestalt ber Korper, als ihrer Materie zu sein, indem es hier auch gar sehr auf homogene Dichtigkeit und badurch begründete einsache Brechung ber Lichtstrahlen ankommt. Wir bemerken hier indessen, daß bie Durchsichtigkeit des Meerwassers gar sehr von seiner

Schwere abhangt; meistens bricht es die Connenstrablen gu sehr, als baß sie viel uber 45 Faben tief burchdringen konnen, taber es in einer größeren Tiefe unter ber Oberstäche bes Meeres eben so bunkel sein muß, wie an jebem anderen, von der Sonne gar nicht bekichtenenen Dite.

# §. 20.

An einigen Stellen ericheint das Baffer juweilen gang feurig und glangend, fo das die Schiffsteute, die von demfelben befprigt werden, wie mit Aunten bedeckt zu fein scheinen. Als man der gleichen Baffer mit einem Mitrosftop untersuchte, sand man, daß der Glang von gewiffen, den Jahanniswurmene sehr ahnlichen und wie diese im Finsteren leuchtenben Burmern herrühre. Dieses Leuchten bes Baffers schreibt sich aber auch zum Theil von dem Schlamme der Fische und von dem generienden Fischamen ober Laich ber. Man hat auch eine Menge von Instetten, die da leuchten, 3. B. der Laternentrager. Uedrigens hat das Meerwasself auch bei dem Molutssichen Instell zu warmen Sahreszeit Machts eine so weißliche Sarbe, als wenn es durchgangig aus Mich bestände.

Anmerkung. Forfter führt in seinen lehreichen Bemerkungen über Gegenftanbe ber physischen Erbbefchreibung u. f. w. Berlin 1793. gr. s. S. 52 und fenner
in deisjaches Leuchten bes Merwassers, sowie es ihm aus
eigener Erfahrung bekannt geworben, an. Er unterscheibet namlich ein elektrisches, ein phosphorisches, und ein von
lebenbigen Setchierchen veranlagtes Leuchten. Das erstere
zieht sich meiftens in seurigen Streisen von em hintertheile
be Schiffes über bas Mere bin. Das phosphorische Leuchten
schein bauptlächlich ein Product in Jaulnis gerathener animalischer Theile zu sein, vermutelft einer Reibung, weil es,
sobalb bas Wasser in ganzliche Auch fommt, aufhört. Die
britte und schoffte Art bes Leuchtens rührt von einer ungeheutern Menae sich schoffle der bewegender, gallertar-

tiger und kleinen Rügelchen abnilcher Shierchen her. Aber auch die sogenannten Meerneffeln ober Medusen firdmen ein ziemtlich beträchtliches Licht aus ihren Fühlfaben aus, ungeachtet der Dunkelheit ihres übrigen Körpers. Bergleiche auch Sehler's physikalisches Börterbuch, Artikel Meer. Roch wollen Einige auch einen belonderen Schein des Buffers in der Office wahrgenormen haben, der vornehmlich zur Perbligeit im Dunkeln dem bellblauen elektrischen Funken abnilch sieht, und der Vorbeste eines plüstlichen Offisober Kortofitwieden mit feuchter Witterung sein, zugleich aber auch einen reichten Billschan versprechen foll. Siehe Gren's Annalen der Physis wer bei der Physis wer fer fir den.

#### §. 21.

In Betreff ber Salzigkeit bes Meerwassers bemerken wir, bag ber Ocean gleichsam ein überaus großes Salzmagagin, und bas Seewasser orbentlicher Beise salze fei, wo sich nicht etwa beträchtliche Strome, die sußes Basser bei fich subren, in basselbe ergießen, wie z. E. ber sa Plata Strom, ber an seiner Munbung eine Breite von 80 Meilen bat.

Die Grade in der Berfoledenheit des Salzwaffers beruhen alou fem Juffulle des sissen Baffers. Wenn ein Mere wenie ger ausbanftet, als es Juffus von susen ein Mere wenie meiniger falzig. Der Juffus in Betreff der Office ift größer, als ibre Ausbanftung, solgisch ift die Office auch weniger salzig. Das mittelländische Mere hat einen sehr beträchtlichen Antheil von Salz. Bei dem Kalpischen Mere ist die Tusbanftung größer, als der Juffus von süßem Wasser; die bien Ausbirchtung größer, als der Juffus von süßem Wasser; folglich ift dieses Meer von starkeren salzigen Geschmacke. Die Ausbirdlung des tobten Merers ift fo fart, daß es im Sommer einige Meilen weit austrocknet, so daß man in dassel die im Sommer einige Meilen weit austrocknet, so das wegen ift es auch sehr salzig. Wir bemerken auch, daß ordentlicher Weise da neb sie Zemperatur sehr warm ober sehr falt ist, das Wasser am Salzischet sein miffer.

Die Urfache, warum bas Meerwaffer in ben heißesten Gegenden am Salzigsten ift, besteht in ber überaus ftarten Ausbunftung, burch bie bas Maffer verflüchtigt wird, bas Salz aber gurudbleibt. In ben falteften Gegenden aber rührt biefes baher, weil bas hereinfließende Flugwaffer zu großen Eissschollen, bie gleich großen Ländern herumschwimmen, gefriert.

Anmerkung. Die Angaben über ben Salgehalt bes Meerwassers weichen sehr von einander ab. Im mittelanbischen Meere will man ben Salgehalt wie ein Both, in anderen Meren wie 2, 8, 4 Leth und barüber, auf bas Pund, gefunden haben. Einige haben bas Geset angenommen, die Salgskeit bes Meerwassers sei unter bem Acquator am Stattsten, und geringer gegen die Pole hin Aber jene Salgigtit ift ich nicht einmal an ein und ebenbeselben Stelle immer gleich. Pages barüber augeskulte Bemerkungen sind verzichnet in Fabri's Geistik. S. 393. Ausgist basigin ber Wiefen meisten falgiger, als auf ber Dberstäche, wie in der Meerenge von Konstantinopel, wo sich jenes zu biefem, wie 72 zu 62 verpalten soll. Bergleiche auch Otto's Syssem einer allgemeinen Hoborgraphie. Beetlin 1800. et. 8, S. 583 u. f.

# §. 22. .

Eine folche Salgigkeit gibt es sowohl im Decane, als in ben mittellanbischen Meeren, unter benen ber See in Rugsand bei ber Bolga nach Archangel ju, und bei ber neu errichteten Colonie Saratow, gu merken ift. Er ift in manchen Beiten mit Salg in eben ber Art, wie im Binter mit Eis belegt, so baß man über ibn bingeben und fabren fann.

Ferner gebort auch hieher ber Asphaltfee ober bas tobte Meer, welches eigentlich nur ber Jordan ift, beffen Ufer erweitert worden sind, indem ber Jordan in biefet Meer hineinfließt und mit ibm einerlei Richtung bat. Benn biefer Se an seinem Ufer im Sommer austrodnet, so verbreitet bas versaulte Basser

einen fo ftarten übeln Geruch, bag bie barüber hinfliegenben Bogel herabfallen und fterben follen. Es ruhrt folches von einem Dech ber, welches ben Steinkohlen abnlich fieht.

Der größeste, aus ber Ersahrung bekannte Grab ber Salgigkeit ift 1 both Salg auf 14 Both Baffer. Aritt noch mehr Salg bling, so geht es auf ben Boben herab, und wird nicht mehr im Baffer aufgelbiet.

Anmerkung 1. Georgi in feiner naturbiftor, phyfikal. geograph. Beidreibung bes Ruffifden Reiche fibut mehrerer begleichen Galgten Ernschung, ble indessen ihre Natur oft piblich andern, und alebenn, meiftens nach einer Austrochung und bodft wahrscheinlich bierauf burch Binde ersolgten Auswehung ihres Bodensages wieder blos ifiges Budfer entbatten. — Salisterven.

An merkung 2. Bergmann gibt bie Gatigung bes Baffers burch Sals zu So Procent von biefem an (fiche beffen Beltbeichreibung S. 362); aber er fest voraus, baß 500mal sobiet Baffer zu ber Auffchung eines bestimmten Quantums von Sals erforberlich fei. Man hat inbeffen gesunnn, baß im Allgemeinen 200mal soviet Baffer bagu hinreicht, wie auch, baß im Gangen warmes Baffer nicht viel mehr bavon ausschiff, als taligs.

Anmerkung 3. In Betreff Des Abphaltfees wollte man bie Bemerkung gemacht haben, bag bas Maffer in ibm eine folche Schwere ober Dichtigkeit befige, bag tein lebendiger Rorper barin nieberfinte, und ichrieb bies ber flarten Sattigung beffelben mit Salz gu.

# §. 23.

Das Fundament bes Salges besteht in einer kalkartigen Erde, ober einem Mineralastali und einem Salggeiste, ber in einer ganz besonderen Saure, ber Salpetersauer, besteht. Es gibt breiertei Sauren ib Bitriole, Salpeter und Rüchmschaftare, ober auch

mineralifche, thierifche und vegetabilifche Caure, fowie eine breisache Gahrung, bie Mein-, Fadunis und Effiggabrung. Im Rochfolg ift außer ber Saure ein Aleali fixum, ober Kalterbe besindich, welche bas Seewasser in sich enthalt. Man vergleiche bier bie bestimmteren Angaben in ben oben angezeigten und anderen chemifchen Schriften.

Bon bem Rochsalz gibt es breierlei Arten: bas Seefalz, Setein: und Duellialz. Das Salz besindet sich sowohl im Wafer, als auf bem festen Lande, und hier in den sogenannten Salzuellial und Bergwerken. Wenn wir die Urfache des Salzgehaltes der Wasser untersuchen wollen, so mussen wir zuerst fragen: welches war das ursprüngliche Wasser, das süße ober das salzige? Wenn man die ganze Sache mit philosophischem Auge betrachtet, so ist das ganze Gache mit philosophischem Auge betrachtet, so ist das sinde Wasser das frühere gewesen, aus dem, hernach durch hinzuthuung tas zusammengesetze entstehen konnte; das süße Wasser ist das einsache, und so schoe Westerdichten. Wester Basser zu fein. Wo die Ströme sich in das Meer ergießen, da gibt es Sand, und dieser ist entweder petrisseit ober präciptiert.

Wie wird aber bas Meerwasser salzig? Man glaubt, bies sei vermittess ber allmässigen Abspulung bes Salzes von ben Pstanzen und Gewächsen, die einen kleinen Grad von Kochsalz bei sich schwert; die Ertome im es dann weiter in die See gesoret und es sich auf diese Weise hineingesammelt haben. Allein dann mußte die Wett Millionen Jahre gestanden haben, wenn es auch überhaupt auf eine solche Art möglich werden könnte, und die Ströme mußten ebenfalls salzig sein, weil sie es eben sind, die Ströme mußten ebenfalls salzig sein, weil sie es eben sind, die das Salz woglübren sollen.

Dagegen gibt eher die See bem Lande Salg ab, als bas Land ber See. Im heißen Rima roftet alles Eifen, ja fogar die Uhren in ben Zaschen. Diefes ruhrt von bem Salge her, das in die Luft auffleigt, und aus ber Luft wieder vermittelft bes Regens auf Arcker und Pflangen fallt.

Biele glauben, bag es Gebirge von Salg im Deere gebe,

bie burch bas Baffer aufgeibst werben. Dann aber mußte bas Baffer um so salger werben, je mehr bie Berge aufgeibste murben. Dagegen signet ber umgekehrte Fall Statt, bie Salgibbe rüben noch von bem Meere ber, bas vorfer ba war, spatephin aber abgelaufen ift und bas Salz gurudgelaffen hat.

Sollte bas Salz bes Orcans vorsin auf ber Erbe gewesen und von bem Meere abgespielt worben sein, so mußte man noch bas Salz in allen Bergwerten antressen. Junachst freilich scheint bas Salz seinen Ursprung von bem Meerwasser zu space und ein ursprungticher Bestandtheil bes Wassers zu fein, welches im ersten Zufande ber Erbe bas Salz ausgelöste bat, benn in bem Inwendigen ber Erbe bas Salz ausgelöste bat, benn in bem Inwendigen ber Erbe befindet sich gleichfalls noch eine große Menge Salz, wie biefes außer ben großen Salzbergwerten auch bie seuerspeienben Berge bewisen, welche eine Menge von Kaltsteinen, Salz und Liche auswerten. Es ist diese zwar kein Kochisch, sondern ein Laugensalz, allein bem Rochsalze liegt benn boch immer etwas Laugensalz, aum Grunde.

Unmertung. Wie febr bas Galg bie Fruchtbarfeit beforbere, ift unleugbar. Dan bemertt biefes an einem Ader. ber, wenn man ibn einige Jahre ruben laft, meniaffens ebensoviel tragt, als wenn er auf D'e gewohntiche Beife ge: bungt morben, wozu ihm bas im Regen berabfallenbe Gala verhilft. Sallen meinte, alles, auch bas fuße Baffer ent= halte einige feine Salgpartifelchen, biefe murben von ben gluffen im Decre jurudgelaffen, und nur bas fuße Baffer ober bie eigentlichen Baffertheile bunfteten wieber aus, und fielen im Regen aufs Reue berab. Da wurben aber 2500 Jahre bazu erforberlich fein, um bas Meerwaffer auch nur zweimal falgiger gu machen, als bas Slugwaffer. In bem lebteren tann man nicht einmal bas barin befindliche Galg auch nur im Beringften burch ben Gefchmad mahrnehmen, foubern es bochftens burch Erperimente baraus herftellen. Das Geemaffer ift im Allgemeinen funfzigmal falziger, als bas Slugwaffer, es murbe alfo eine funfzigmal langere Beit erforberlich fein,

also 125,000 Sabre, uim bas Seemasser in seinem gegenwärtigen Grabe gesaherer zu machen. — Der hausige Regen laßt an ben Persischen Ruften, im Grunde, wo bas Regenwasser sieben geblieben und bas Salzwasser von bas Andhohm mit bahin gespult ist, eine Kruste zurück, die das Gras des Bobens überbeitt. — Die wichtigen Salzwerte bei Bochnia in Gallizien. — Durch eine Bleiautsbung in sogenanntem Scheidewasser. Auf die Bestautsbung in sogenanntem Scheidewasser. Laffen sich die Salzbeilchen im süssen anntem Scheidewasser. Uebrigens scheint es, daß, da das Walfer niederschlagen. Uebrigens scheint es, daß, da das Walfer ehebes alles kestern ausgelaugt habe. Sonach behalt das Mererwosser nur das einmal in ihm enthaltene Wasser, und wir gehen der von Lichtenberg ad absurdum erwiesenen Frage aus dem Weger woher das Weerwasser und ser noch zegenwartig sein Salz

#### δ. 24.

Weil das suße Wasser bei der Schiffiahrt auf langen Seereisen zulet sowohl in Faulnig übergeht, als auch gar auskrodenet, nut im ersteren Falle einen sehr großen Schauen anrichten kann, indem es, weit es lange Wirmer bekommt, eine wahre Pest fur die Schiffsteute ift, die die Ursache der Seekrankheiten wird; so hat man bereits vorlängst darauf gedacht, wie das Weerwasser beine verschiff werben? Diese Ersnbung gelang endisch, nachdem viele Gelehrte darauf gedacht hatten.

Die größte Schwierigkeit aber ift biefe, baß bas Schiff gu biefem Bebur viele Steinkohlen mit fich fubren muß. Ift es tein Danblungsichiff, sonbern geht es blos auf Entbedungen aus, bann ift bas immer molich, nur nicht im umaetebrten Kalle.

Das Meerwasser versußt man burch Destillation, ju ber beftandig brei Stude ersorberlich sind: ber Destillitekoben namisch, ber Rublbelm, in bem die Dunfte in bie Hohe feigen und burch bie Katte jusammengezogen werben, wodurch sie in Zropfen heruntersallen, und bann bie Borcage, in die bas Bafter, welches bestüllten soll, bineinsließt.

In ber Ratur geht bie Destillation auf bieseibe Beise vor sich, benn bad Jusswaffer ift in eben ber Art aus bem Merervole fer bestillirt. Die Sonne ift bas Feuer, ber Ocean ber Destillire keiben, bie oberste Region aber, ober bie Atmosphäre ift ber Rublbeim, wohin bie Dunste aufsteigen und sich in Wolfen sammeln. Die Erbe endlich ift die Bortage, in die bas Baffer abstiegen, weilt aber auch einige fluchtige Salge mit in die hobe fleigen, so ift es tein Bunder, bag wir tein volltommenes reines Baffer baben.

Die Bitterfeit bes Seewassers rubet von bem Ralf ber, benn alle Producte bes Seewassers sind falfartig, und wenn biefer Ralf mit etwas Salg in Berbindung tritt, so entstebt baraus bie genannte Bitterfeit.

Spaterbin bat man in England fomobl, als in Frantreich eine anbere, noch zwedmäßigere Dethobe erfunden, um bas Deermaffer fuß ju machen. Roch ift aber enblich eine anbere Urt ju merten, wie man aus bem Deerwaffer bas Galg absonbert. Man macht namlich in bem Deere am Geftabe eine Bertiefung ober Baffin, in welches man bas Geewaffer bineinfliegen lagt, woraus benn baffelbe von ber Connenbige ausgezogen wirb, und bas Calg jurudbleibt, wie folches namentlich in Franfreich gefchiebt. Da bas auf biefe Beife gewonnene Galg aber fcmarg ift, fo muß baffelbe purificirt werben. Es beißt alsbenn Baifalg, unb bas fpanifche Baifalg von Cabir ift bem Sallifden abnlich. Das Genuefifche ift auch weiß, aber etwas fauer, welches von bem Boben berrubrt. Die norblichen ganber machen fein Gala, weil bas Baffer nicht in einem fo hoben Grabe falgig ift. Un bem Gismeere tann man auch tein Salg machen, ob es gleich falgig genug ift, benn baju gebort eine marmere guftbefchaffenbeit, als bie bortige es ift.

Anmerkung 1. Bon ber Deftilation bes Seemaffers ift icon gerebet. Man machte babei anfanglich, — ber Berfuche ber Alten gebente ich bier nicht, — vornehmlich funftliche Berfuche, und kam am Ende wieder auf ein gang einsaches Kant f. B. IX. Berfahren jurud. Muffer ber Deffillation aber bat man auch noch anbere Mittel verfucht, bas Geemaffer von feinem Salge ju befreien. Dieber gebort 1) bas Filtriren, wobei man etliche Befage uber einander ftellte, und bas Geemaffer burch ben mit Sand gefüllten Boben laufen ließ. Dabei blieb aber immer noch ber bittere Gefchmad jenes Baffers jurud. 2) Das Gefrieren, indem bei ber Bermanblung bes fuffen Baffers in Eis bie Salgtheilchen gurudbleiben. Inbeffen bleibt auch babei noch immer einige Bitterfeit übrig, und weber bie naturliche, noch bie funftliche Bermanblung bes Baffers in Gis fint überall und im erforberlichen Daage thunlich. 3) Die gaulnig. In biefem Salle lagt man bas Seewaffer in verbedten Gefagen faulen und reinigt es nachher, entweber burch Deftillation, ober bineingeworfenen Riesfant, welches Berfahren boch aber eben fo wenig bie Bitterfeit bes Gefchmade entfernt. Bergleiche Sehler a. a. Drt, Artifel Deer.

Anmertung 2. Die Bewohner einiger Ruftengegenben, bie weber Bug-, noch hinreichendes Regenwaffer haben, behele fie fid mit beim naturlichen Seewaffer. Go viel vermag bie Gewohnheit.

Anmerkung 3. Die Bitterkeit des Meerwassers, bie es aufahe von Erdharz oder Bergett zu, aus bessen Dassein man hann weiter auf Steinfohen Fibbe am Meerekoden scholen stellen Wester and Steinfohen Fibbe am Meerekoden scholen stellen bahen aber dewiesen, das dies nicht der Fall sei, sondern daß nach dem Arpfallisten des Galzes von dem Gerwasser eine die Lauge zurückleibe, in der sich Salziaus Ragnessa, Glaubersalz und seienitische Thie vorsinden (f. Gehler a. a. D.), die dei der Lestistische Aufalt zur des beim Bertrausser aus dem Arbsichen wirftiges subset auf der aus dem Meerwasser fann gewonnen werden. Dier und namentlich in dem Aspissen gewonnen werden. Dier und namentlich in dem Aspisser führe met siede sie besondere, wie Gmelin bewerft, von Naphta berrührende Bitterkeit vor. So sindet man

auch vieles Jubenpech im sogenannten tobten Deere, beffen Baffer baber auch eine ftarte Bitterfeit bat.

§. 25.

Die Berichiebenheit ber Seeluft ist in ber Art auffallend und bemertbar, bag Menichen, bie auf ber See ben Scharbock bekommen hoben, nur ben Kopf auf bas Land legen buften, um mehrenstheils baburch geheilt zu werben. Dagegen ist die Seeluft off für anderweitig ertrantte Personen heilfam, und viele genesen allein durch eine Seereise. Daher auch Linné ein hospital in ber See anzulegen gebachte.

Der Nugen bes Salges im Meerwosser ift vielsach und überaus groß. Es bunftet zum Theil aus, fallt auf ben Acker und macht ihn fruchtbar. Eben biefer seiner Eigenschaft wegen kann es auch größere beladene Schiffe und größere Khiere tragen, die im sußen Basser untersinken warben. Dan kann im Seewosser füger icher schwimmen, als im Fluswasser, wie benn der Abmiral Broderik, da er in dem letzen Kriege zwischen den Spaniern und Englandern sein Schiff burch den Brand berlor, eine gange Stunde schwimmend ausbauern konnte. Er nahm seine Papiere in den Mund, ein Matros seine Kleiber, und ward gerettet.

Das Baben im Salzwasser ift gesund, es ist aber die See nicht, wie Einige meinen, ein Verwahrungsmittel gegen die Kaulniss denn wie man bei einer Ueberschwemmung bes Meeres bei hoher Auth auf der Insel Sumatra bemertt hat, so wurde das Seewasser, nachdem es 14 Tage auf dem Lande war stehen geblieben, durch Mangel an Bewegung, so übetriechend, bag das Cassellell ber Holle einder wei Mal aussanz und fie es beshalb endlich auch ganz verlassen mußten.

Beil bas Salzwaffer ichwerer ift, fo ift auch ber Drud bes Seewaffers febr groß. Der Graf Marfigli, ber mehr Raturforider, als Emeral war, hatte eine Bouteille 300 Faben tief in
bas Meer herabgelaffen, nachbem er vorher einen Ring in ber Art
babaran befestigt hatte, baß sie gerabe heruntersinken tonnte. Der
Drud bes Seewasfers trieb ben Pfropfen, ber ihre Deffnung ver-

fchioß, tief in biefelbe hinein, ja neben bemfelben fogar, und burch ibn auch eine Keine Quantitat Baffer, welches fuß war, indem bie Salgtheitden nicht burchgubringen vermögend gewesen waren. Gine solche Bafferfaute von 7000 Rubiffuß, wenn ein Rubiffuß auch nur 4 Pfunde ichwer ift, ware eine gute Persse.

Roch ift zu merken, bag bas Galz nicht zum Leben noth: wendig ift; ba viele Bolker, z. E. bie Karaiben, gang ohne baffelbe leben.

Anmerkung. Wie weit ber Unterschied bes saligen Meerwassers in Rudficht feines Gewichtes gehen tann, ersteht man
am Einleuchtenditen namentlich aus bem Basser bes tobten Meerres, bessen specifiches Gewicht gagen gemeines Basser sich, wie
5 zu 4 verhalt. Gonst ist bieses Berhaltnis zwischen gemeinem
Meere und Regemwosser, nach Muss fichenbered, nur wie
1030 zu 1000. Nach ben Usern zu ist das Meerwasser in iber leichter, als tieser hinein, wegen bort stärkerer Bermischung mit
bem Basser aus Flüssen und Bachen.

## §. 26.

Bei ber Frage: warum das Meerwasser nicht hoher seige, da bech ichglich ein großer Zustuß aus ben Strömen Statt sindelt sie meinung gerathen, die schon die Alten vortrugen, daß die Meinung gerathen, die schon die Alten vortrugen, daß die Meere einen unterirbischen Aussaummenhang hatten, und das Wasser durch dieselben unterirbischen Kanale wieder zurücktrete. Die Alten glaubten immer, die Girculation des Wassers migt unter ber Erde vor sich gehen; allein seitdem man die Arithmeist auf die Physik angewendet hat, hat man gesunden, daß jene Circulation über der Erde geschicht, und zwar vermittelst der Desillation, nur daß sie und freisich nicht sich sie Ausbinflung des Mervassfret weit metr betrage, als der tägliche Aussissauf das den Strömen, indem die schwarden Allisse, in Ansehung der Breite des Decans, über den sich doch die Ausbissiumsging ein sehr weniges Wassser diesen die für weniges Wassser die für die für ein einem fübern. Der Decan misse im Gewantbeil, der weniges Wassser aus die für die niem Beauntbeil, der weniges Wassser

fluffe ber Strome kleiner werben und abnehmen, wenn er nicht gu feiner Erhaltung noch andere Quellem hatte. Dahin gehoren ber Regen und Schnee u. f. w., die perpendicular auf bas Meer gurrudfallen, so bag ber Ocean im Grunde eben so viel ausbunftet, alb er auf anderen Wegen Zuwachs erhalt.

Im gangen Beltmeere ift ber Bufluf burch Strome ber Musbunftung gleich, weil bie Rluffe nicht mehr Baffer geben fonnen, als fie burch bie Musbunftung bes Deeres mittelbar ober unmittelbar bekommen. Weil aber einige Deere vom Deean abgeschnitten find, und feinen Bufainmenbang mit bemfelben baben, wie s. 28. bas Rafpifche, einige aber wieber fleine Baffins baben, wie bie Diffee, und besungeachtet viele Aluffe aufnehmen; fo fonnen bergleichen Deere hober fein, ale ber Drean. Da es auf ber anberen Seite aber wieber Deere gibt, bie gwar im Busammenbange mit bem Beltmeere fieben und großere Bufen baben, aber gar feine ober boch nur menige Aluffe aufnehmen, bei benen alfo bie Musbunftung größer ift, als ber Buflufi; fo muffen Deere biefer Art niebriger fleben, ale ber Dregn. Gin foldes Deer ift s. 28, bas mittellanbifche. Benn bie Strafe bei Gibraltar permauert murbe. fo baf tein Buffuß aus bem Atlantifden in bas mittellanbifde Meer Statt fanbe: fo murbe es feiner, ber groffen Oberflache balber gewiß febr farten Musbunftung balber, und megen bes geringen Bufluffes ber Strome eintrodnen muffen; bas Baffin wurde immer fleiner merben, obwohl es nicht jur ganglichen Mustrodnung fommen, fonbern alsbenn barin aufboren murbe, wenn bie Strome gerabe nur fo viel Baffer noch bineinfuhren, als es wieber ausbunftet. In biefer Sobbe murbe es bernach immer fteben bleiben. Rest aber gebt beffanbig ein Strom aus bem Decan in bas mittellanbifche Deer, ber ben grofferen Berluft burch bie Musbunftung erfest, aber boch nicht fo ftart ift, um bas mittellanbifche Deer mit bem Drean in einer gleichen Sobe ju erhalten.

Das rothe Meer foll hoher liegen, als bas mittellanbifche, und ber Atlantische Decan bober, als ber pacifische. Die ganbengen von Suez und Panama trennen jene an Sobe ungleichen Meere von einander. Da aber ber Ocean und das pacifiiche Meer in keiner so gar großen Entfernung davon bennoch gusammentreffen; so butgeten die Ursachen, welche die Spanier, um die Unmöglichkeit wer Durchstechung der letztgenannten Erdenge darzulbun, delbringen, wohl mehr politisch, als physisch sein, und die Berbindung beider Meere an diese Seille bied darum versimdern sollen, um die Engländer und übrigen Seemachte dabund um so ehr zu bewegen, sie in bem ungefrankten Besige dieser ihrer Lander zu lassen. Inderen das pacifische web wohl der Atlantische Decan etwas höher liegen, als das pacifische Neter, indem ein allgemeiner Strom des Bassiers das pacifische Decan etwas die Rassiers das pacifichen Seiten Statt sindet, der wirklich das Wasser im Atlantischen Ocean in etwas anhäusen durcke.

Unmertung. Es mar febr naturlich, bag man anfanglich auf bie Bermuthung einer unterirbifden Communication aller Meere mit einander tam. Co fubrt 3, B. bie Bolga allein bem Rafpifchen Deere taglich auf 21,600 Millionen Rubiffuß Baffer gu, und meniaftens amei Dal fo viel barf man auf ben Buflug aus ben Stromen Demba, Jail u. f. m., auf Regen und Gonee rechnen. Dabei muche aber weber bie Bobe bes Mecres, noch mar ein Abflug fichtbar. Aber bie Musbunftung biefes Deeres foll nach Gmelin's Bemertung (Reife burd, Rugland, It, III), obwohl Unbere berfelben nicht gang beitreten, gerabe fo fart, wie jener Bufluß fein. gang berfelbe Kall finbet bei bem mittellanbifchen Deere Statt. Diefes namlich mußte allein nach bem Bufluffe aus bem Utlantifchen Merre und bem Ril, jabrlich auf 26 Rug anmachfen. Die Muebunftung beffelben aber murbe im Jahre etwa nur 30 Boll betragen, welche obenbrein noch ber bineinfallenbe Regen allein binlanglich erfett. Dazu fommen noch anbere Phanomene, bie bier auf etwas mehr, als blofe Musbunftung fobliegen laffen. Bielmehr wird man genothigt, bier auf ein tieferes Sinausftromen bes Baffers ju tommen, im Gegenfate von bem Buftromen beffelben an ber Dberflache, woraus bie Lehre von ben entgegengefetten Stromungen Licht erhalt, fo wie biefe

bagegen wieber inber jene Erscheinungen Auftlarung verbreitet. — Das rothe Meer foll nach ben neuesten Frangbfifchen Beobachtungen und Berechnungen wirklich um mehrere Zuß hoher liegen, als bas mittelländische

#### 6. 27.

Die Bewegung bes Meermaffers ift breifach, namlich:

1. in Bellen, movon ber Binb bie Urfache ift,

2. in Meerftromen, unb

3. in ber Cbbe und Mluth.

Was nun zuvörderst die Wellen betrifft; so ist zu merken, das das Wasser in denschen nicht fortläuft, sondern beständig auf einer und derschen Setule siehen beiebt, und nur eine schwankende Weiwegung erhät, indem der Wind, nicht start gerung ist, auf ein Mal eine solche Duantität Wasser in Bewegung zu seizen. Erst bei einem längeren Anhalten bestieben wird diesen möglich. Heraub kann man es sich erkfären, wie es kommt, das die Kaucher zwei ist die Etunden nach seinem Entstehen noch gar nichts von der Wiefung des Windes in der Teiste empsinden.

Es scheint wirklich, als ob bie Bewegung ber Wellen sortrückend water, indem die solgende Welle nach und nach anschwillt; allein es ist nur eine schaukelnde, oscillirende, batd steigende, dab sallein be Wesgung. Man kann sich davon überzeugen, wenn man Spreu auf das Wasser strut, und einen Stein, der Mellen erregt, hieninwirft: alsdam sieht man daß die Spreu bei der Wellenbewegung immer nur auf eine Stelle bliebt.

Man kann baffelbe auch barthun aus ber Art, die Entfernung zu meffen, welche man auf ber See zurüczgeiegt hat. Denn man hat noch außer bem Calculiren, wobei man die Bestatt bek hat noch außer bem Calculiren, wober im bei Bestatt bek hat noch auch er Zeit welche man auf ber Kahrt zugebracht bat, vergleicht, wenn man nämlich ber Breite nach gegen ben Aequator ober die Pole zu reifer, eine andere Art, die Meilen zu messen, die eben darauf beruht, baß das Basser im Merre immer an einer Setelle verbseicht. Man wirst nämlich in Bret aus, welches man auch verbseicht. Man wirst nämlich in Bret aus, welches man auch

Log nennt, bessen eines Ende an einem Taue befestigt ift, und aus ber Lange bes Taues, welches man abgewunden hat, nebst ber Zeit, in welcher man von bem Brete entsernt ist, beurtheilt man die Weite, die man purudgelegt hat. Wenn also das Boster mitschwier nicht auf einer Stelle bliebe, so wurde auch das Bret mitschwimmen; und hatte man bemuach keinen sesten punct, von dem man anfangen könnte, so wurde man auch die zurüczelegte Weite in der Art gar nicht zu bestimmen im Stande sein. Abmital Anson maß die Beite seiner Reise, und kam dere Wochen spater an die Insel. als er hatte ankonimen sollen, dem ein Strom kam ihm entgegen, der das der hatte ankonimen sollen, dem ein Strom kam ihm entgegen, der das Erd zurücktrieb. Er aber glaubte, daß er sich von dem seine seinen verlet den weiter bewege.

Die Wellen sind entweder lange, ober turge, ober gurud. ich lagende Bellen. Die ersteren sind die besten, und besonders mit Bibeapsichen Meere angutreffen. Die mittleren aber sind wegen ber schausteinden Bewegung, welche das Schiff, die Kiffer, andere Baaren, auch selbt die Schiffsleute erhalten, sehr gefährlich. Burudschapende Bellen endlich sind ba, wo es Untiefen gibt; das Baffer wird namlich von dem Winde gebruckt, und weil die Beten an Feisen ansloßen, in werden sie wieder gurudgeschlagen.

Die langen Bellen find niemals an fteiten, sondern an fiachen Kuften, und zwar in ber Mitte, nicht nahe an denseiben. Im Grunde der Seie fit es meistenst rubig. Die Wellenbewegung name lich sindet gewöhnlich nur auf der Deerstäde des Wasspres Statt. Wo aber das Meer nicht tief genug ift, wie 3. C. in der Office, da fam der Wind das Wasspressellen bis dur den Grund bewegen, woher die kurzen oder zurudschalagenden Wellen entstehen.

Diefe entscht, wenn eine Bellen fann bie Seeslürgung bewirft werben, Diefe entscht, wenn eine Belle berstet, welches ber Erfolg bavon ift, baß ber Bind von ber Seite fteht und bie Belle ausgehalten wirb,

Be enger bie Meere find, befto untiefer find fie auch. Daher haben bie Bellen in ihnen auch tein freies Spiel, sonbern find abgebrochen. An ber Rurge ber Bellen tann man bie Sanbbante

Die eigentliche und größeste Sobe ber Wellen kann man nicht genau wissen; doch behaupten Einige, daß sie niemals bober, als vier und zwanzig Buß steigen, welches Maaß in zwei Abeile getheilt, fur die Sobe doer das Ahal an ber Welle, eine Erhöhung von zwös guß guß über ober eine eben solche Bereiefung unter die Oberstade bet Meeres gibt.

Bei Gelegenheit ber Wellenbewegung kann man auch berienigen Bewegung bes Bassers Erwahnung thun, welche entliebt, wenn ein segentwes Schiff von Wasse, ben bas Schiff gurudlegt, kann man auf sinshumbert Schritte weit kennen, und ist bem Schiffer siehe nüglich, indeun er ber nachbleisenben Bertiefung abmerken kann, wie weit er burch ben Wind etwa von ber geraden Kahrt auf Seite getrieben ist.

Anmerkung. Was die Aemperatur des Meerwassersteifft, so ist dieselbe ungleich dauerhafter, als die der Atmossphäre gundosst über dem festen kande, und lange nicht so abwechselnd, wie diese, was sich schon bieraus ergibt, daß sie, vielen Bergluchen und Ersahrungen zussplage, nur zwischen den Graden. 26 und 68 des Jahrenheit sichen Abremometers, und nur in den klieste der Sahrenheit sichen Abremometers, und nur in den klieste erschricken unter diese Puncte abweicht. In den wärme

siem Kimaten sieht das Wasser beständig ber Luft an Watme, selbst schon an ber Dbersiäch nach, baher bie fuhlenden Seewinde. Uebereinstimmend ist die Luft: und Wassertemperatur in ben gemäßigten himmetsftrichen, nur daß die lettere hier oft durch einen flarten Wind ober Sturm erhöht wird, wie man gewöhnlich dies an den Kussen von Preußen und Curtand, namentlich bei einem von den Gewehlichen Kussen herrechenden Nordwohle beimerkt. Unter den erforderlichen Umständen kann daher sogar die Rabe ber See eine leidlichere Temperatur auf bem benachharten selten Lande bewirken, ware es auch nur für eine turg Zeit.

#### §. 28.

Wenn ein Sturm lange angehalten hat, und durch ihn das Walfer auf dem Boben des Metrete in Bewegung gebracht ist; so dauert die Bewegung der Wellen, von unten her nach oben, noch fort, wenngleich der Sturm schoff langk ausgehört hat. Und diese Bewegung, welche den Schiffern sehr geführlich ist, wird von ihnen die hohlte See gemannt. Bei einem Winde kann die Bewegung der Wellen dem Schiffe nicht so leicht schadlich werden, weil es dabei gleichjam mit fortgetragen wird. Wenn aber der Wind abei daßt, die Bewegung dagegen noch fortbauert, so ist das Schisse innen kalle gleich, indem es nicht weiter rücken kann, sondern sich munter, wie auf einer Etelle, muß schaufeln lassen, wode sich im Schiffe und an dener Atel lokreist und aus seinen Schiffe inn aus fritnen Ausgen geht.

Die hohle See ift also eine Bellenbewegung nach vorhergegangenem Winte, Man nahm an, daß, wenn man Del auf bie 
Bee goffe, sie in solchem Falle burfte beruhigt werben, und wahr 
ist es, daß bas Del eine geringe Wasserwegung zu fillen im 
Stande ift. Ist das Meerwasser gan in Nube, so kann man, wie 
schon gesagt, seiner Durchsichtigkeit wegen, Manches unter demselben auf dem Boben entbeden. Sobald aber die Oberfläche auch 
nur in etwas in Bewegung gesetzt wird, so ist es auf dem Boben 
trübe und sinster. als abaen Wolfen vorüber. In einem solchen

Falle bebienen fich bie Taucher mit Bortheil bes Deles, bas fie gu . biefem Bebufe meiftens im Munbe mit fich herabnehmen. Laffen fie baffelbe namlich berausfliegen; fo fteigt es in bie Bobe, ebnet einen Theil ber wellenformig fich bewegenben Dberflache, und nun entfteht an biefer Stelle eine Urt von Renfter, burch welches fie Licht auf bem Boben erhalten. Bas aber unter folchen Umftanben und ju einem folden 3mede thunlich und binreichend ift, bas burfte es unter anberweitigen Umflanben mabricheinlich nicht fein. Schiffe, bie mit Del belaben maren, erlitten eine hoble See. Gie murben an einander gerichmettert, bas Del ergoß fich über bas Deer, bas bennoch nicht rubig wurde, wie Duffchenbroed ergabit.

Gine andere Urt ber Bellenbewegung besteht in ben Branbungen. Das BBaffer mitten in ber Gee bat bie Bewegung. welche ein Perpenbitel hat, bas beißt, eine ofcillirenbe Bewegung, ba namlich baffelbe in gleicher Beit fleigt und in gleicher Beit wieber fallt. Gegen bas gant aber werben bie Bellen gurudgefcblagen, wie wenn ber Raben bes Perpenbifels verfurat wirb. Wenn bemnach eine Welle vom ganbe gurudfehrt, fo fleigt bie anbere in bie Sobe, folglich vereinigt fich bie gurudfebrenbe Belle mit ber auffleigenben, und fo ergießen fich bann beibe weiter über bas ganb.

Die Urfache ber Branbungen ift folgenbe. Die Bellen an ben Ufern und Ruften tonnen nicht ein gleiches Spiel mit ben anberen Bellen machen, weil fie bom ganbe aufgehalten werben. Daber holt bie andere Belle bie erfte ein; folglich ift bie zweite bereits bober, aber bie britte bolt wieber biefe ein, und ift fonach noch bober, und in ber Art geht es immer fort, bis enblich ber Drud ber letten Belle am Startften ift, und fie alle gurudtreibt, ba bas Spiel alsbann wieber aufs Deue feinen Anfang nimmt. Dergleichen nun nennen bie Schiffer, wie gefagt, Branbungen.

In Buinea ift bie großefte Belle bie fiebente ober achte, beren Uebergang bie Schiffer erwarten muffen, woferne fie nicht nebft ibrem Boote wollen verschlungen werben. Bielleicht mar es biefe großefte Welle, bie bie Romer fluctum decumanum nannten.

Anmerkung 1. Ueber die Bellenbewegung bes Meeres sind umständlicher nachzulesen: Gehler a. d. a. D. Art. Bellen und Meer. Otto's System einer allgemeinen Sydrographie bes Erdbodens. S. 426 u. f. Im mittellandischen Meere erheben sich die Bellen nicht leicht über 8 Fuß, steigen aber in der Ostsee oft hoher. Selten erstreckt sich die Wellenbewegung tiefer, als 15 Fuß, daher die Ostindischen Perlensischer sogar unter das Meer zu tauchen wagen, wenn die Schiffe des starten Wellenschlagens wegen das Austausen schene.

Anmerkung 2. Schon die Alten, Aristoteles, Plinius u. A., erwähnen des Deles, als eines Wellen beruhigenden Mittels, und Franklin selbst nahm in unseren Zeiten die Sache in Schug. Indessen läst sich dis jest über die Anwendbarkeit dieses Mittels im Großen noch kein sicherer Schuß machen, wie man z. B. aus v. Zach allgem. geograph. Ephemeriben, Bb. II. S. 516 u. s. vergl. mit S. 575 ersehen kann.

Anmerkung 3. Bei ben Romern galt wirklich bie zehnte Belle fur bie größeste, wie Ovid. Metam. XI, 530. Trist. 1, 2, 49. Sil. Ital. XIV, 124 beweiset.

Unmerkung. 4. Noch kann ich hier eine besondere Erscheinung, ich meine die sogenannte Fata Morgana, nicht mit ganzlichem Stillschweigen übergeben. Erst neuerdings hat man recht eigentlich angesangen, diesen Gegenstand, obwohl noch immer nicht mit der Ausmerksamkeit, die er zu erregen im Stande ist, zur Sprache zu bringen. Diese Fata Morgana besteht in der Erscheinung von Stadten und Landpartien, und anderen Dingen der Art über der Oberstäche des Meeres, aus der sie sich zu erheben scheinen. Do die besondere Wellenzbewegung des Meeres, ob die eigenthumliche Natur der benachbarten Kusten, ob eine eigenthumliche Beschaffenheit der Atmossphäre einzeln, ober ob diese Umstände gemeinschaftlich zur Erzeugung dieses Phanomenes wirken, muß noch erst dargethan

werben. Wie thaig ber Aberglaube babei geweien ift, laft fich leicht benten. Etwas Achniches über bem Lende, ober bie Kippung, haben bie Frangefen, namentlich Monge, in Acgypten bemerkt. Meitfalfiger über bie Fata Morgana haben fich bie Rerfasser einzelner Auffige in Gaspari's und Bertuch's aligem. geograph. Ephemeriben, Jahrg. 1800. verbreitet.

#### §. 29.

Die zweite Bewegung bes Waffers wird burch bie Meerstrome verantaft. Die Ursache ber Meerstrome ift zu suchen :

- 1) In ber allgemeinem Bewegung bes Decans von Dften nach Wiffen. Diese rührt von ber Umberhung ber Erbe um ihre Are von Westen nach Often ber, indem baburch bas Wasser gleichsem zurückzeschleubert wied.
- 2) In ber Musbunftung.
- 3) Im Binbe.
- 4) In ber Cbbe und Bluth; von welcher letteren weiterhin befondere foll gehandelt werden.

# §. 30.

Radbem wir bereits oben bei Gelegenheit ber Ausbunftung geschen haben, daß Merce, die in einem Busammenhange mit bem Decan stehen, weil einige von ihnen kleine Bassins und einen flatten Bustus von Strömen haben, biese baber weniger ausbunften, andere aber große Bassinst und einen geringeren Bussus saben, also flatter ausbunften, bie ersteren bemnach bibier, die anderen aber niedriger stehen mussen, also ber Ocean; so muß in den Ertoffen, vermittelst welcher solche mittelländische Merce mit dem Decan zusammenhängen, bestandig ein Strom, der von keinem Minde ertregt wird, angutersen sien, den weden sich entweder das Bassier aus dem Meece, wenn biese namlich höhre siehe, in den Decan, oder umgekehet, das Massier des Secans in das Meer, wenn solches niedrige liegt, ergiest. Kennt man die Bahl end Massie, die sieh ist ist ist in ein bergeleichen Mittelmeer ergiesen.

sammt ber Oberstäche bes leteteren; so kam man icon daraus ungefahr abnehmen, weiche Richtung ber Strom nehmen musse, ob aus bem Wittelmere in ben Ocean, ober entgegengescht, aus biesem in jenes. Man hat dergleichen Strome nur bei der Strasse von Gibeatlar, durch weiche das mittelländische Meer mit dem Ocean zusammenshängt, serner bei dem Sunde und den beiden Welten, die die Office mit der Noedbete verdinden, bemerkt.

Außer biefem oberen Strome gibt es gemeinhin noch einen anderen, ber sich unten auf bem Boben des Meeres befindet, und in einer jeden Straße angetroffen wird. Diefer untere Strom ist dem oberen beständig entgegengefest. Buffon, in seiner Nature geschichte, will dies Phanomen ganzlich verwerfen, weil es ihm unbegeristisch dunft. Allein die Arabrung lehrt bennoch, daß bem in der Ahat also sein. Man ließ nämlich ein Boot auf dem Sunde aussehen, am dem eine Strick besessige war. Das andere Ende biefes Strickes aber war an einem Fasse, in dem sich ettiche eisens Augeln befanden, sestgemacht. Alls das Zes eine gewisse Zieferreicht hatte, sabe man nun, wie das Boot dem oberen Strome gang entgegangssesset fosserge wurde.

In ber Strafe bei Gibraltar geht ber obere Strom hinein und ber untere heraus. Im Sunde fift ber Fall umgetehet. Die Urfache ift biefe. Das mittelländige Meer ift niedriger, als der Ocean, ber ben oberften Strom bitbet. Die Office baggen ift hoher, als das Nordmeer, weil der Buwachs an Wasser in derselben beträchtlicher ift, als die Ausbünflung, solglich geht der obere Strom heraus. Weil nun wieder das Wasser im mittelländischen Meere, eben ber Ausbünflung wegen, saligier ist, als auch specifich schwerer, als das Wasser im Oceane: so geht der untere Strom aus jenem in diesen; baggen aber das Wasser ber Nordfer, weil das in der Office leichter ift, durch den unteren Strom in diese einderingt.

Der untere Strom entsteht bemnach burch ben Drud bes Baffers. Die Saule namlich bes Baffers in mittellanbischen Meere ift schwerer, weil fie falgiger ift, als bie Caule bes Oceans, folglich treibt bas ichmerere Baffer, burch ben Drud, bas leichtere gurud. In ber Ofifee ift es aus berfelben Urfache umgelehrt.

Ift also bie Ausbunftung in einem Mittelmeere großer, als ber Bufluß, so geft ber obere Strom hinein, und ber untere Strom beraus. Ift aber ber Bufluß von stüßem Basser größer, so tritt ber entgegengesette Ball ein. Nach biesem Maaßflabe läßt sich nun bie Stromcommunication aller Meere beurtheiten.

Anmerkung 1. Gener zwischen ben Wenderkeisen befindliche allgemeine Strom von Often nach Wessen cheint, außer ber angegebenen Ursache, auch im Umlause des Mondes, sowie in dem bier fast beständig webenden Oftwinde, seinen Grund zu haben, und eben dieser Strom ist wieder Ursache, daß man schneller mit ibm von Amerika nach den Moulen, als gegen ihn, von diesen aus borthin reiset. Ein zweiter allgemeiner Strom, bessen diese Adausseichen eines Grund bat, nämlich von den Polen auß gegen den Acquator, ließe fich, wenn er wirtlich were, allensalle weber starten Ausbanflung des Meeres unter dem Acquator erklaren Ausbanflung des Meeres unter dem Acquator erklaren, wodurch das dort besindlich specifisch schwerzer Massen. und der eine General werden, wurden wirde. Aber die blose Arrendesung der Erde mißte soon wirde. Werde vereile bestoften.

Anmerkung 2. Außer ber Meerenge bei Gibrattar und bem Derefunde, hat man über und unter einander entgegen- laufende Strömungen nur noch im Ahracischen Bodsporuk wahrs genommen. Do es bergleichen auch in offener See gebe, ist noch nicht gewiß, nur gibt es wieftlich entgegengeseigte Strömungen besteht, boch in einiger Entsternung von einander.

## §. 31.

Benn lange anhaltenbe Winbe nach einem Striche geben, fo bewegen fich auch bie Strome, bie burch fie verursacht werben, nach einem Striche. Im pacififchen Decane ift aber ein Strom (auch Stromung, Stromgang genannt), ber an ber Rufte eine andere Richtung nimmt, und an ben Sundafichen Inseln fegen bie Binde fich um, im Sommer von Beften nach Norden, und im Binter von Norden nach Beften. Die Strome an ben Moludischen Inseln find febr heftig.

Deere, bie gwifchen ganbern liegen, haben oft febr gefahrliche Strome, 3. B. bas Rattegat, wo ber Strom bie Schiffe unvermertt an bie Rufte treibt. Daber bie Kenntniß ber Strome bie Schiffer auch fo febr intereffirt. Es gibt auch in bem mittellan: bifden Deere mitten in ber See fowohl, als an ben Ruften, eine Art von Stromen, welche bei ber Strafe von Gibraltar oftwarts nach Rranfreich und Spanien, ferner rings um ben Abrigtifchen Meerbufen, nach ber Levante und wieberum an ben Ufrifanischen Ruffen berumlaufen. Die Urfache bavon ift vielleicht folgenbe. Das Baffer aus bem ichwargen Deere fließt, weil biefes hober liegt, in bas mittellanbifche Deer ab. Beil nun von ber Ufrifa: nifden Seite ber, mit etwaniger Musnahme bes Dil, feine, von ber entgegengefesten Geite aber viele Strome bineinfliegen ; fo wiberftebt bas Baffer, und muß bei ben Afrifanifchen Ruften verbleiben. Cobalb es aber einmal in Bang gebracht ift, behalt baffelbe auch feinen Lauf, und flieft nun unablaffig fort.

Die bekannteste Strömung diefer Art ist der Golfstrom, der von bem Merikanlichen Meerbusen ausgebt, sich zwischen des Bahamainseln und Florida, serner von der Nordamerikanlichen Kuste nordösstich himmendet, so allmäckig die an die Norwegischen Kusten gelangt, und von daher nordwestlich gegen Grönland abstießt. Die erste Ursache bieser Strömung ist allein im Oftwinde zu suchen, der das Wasser im Merikanlichen Meerbusen anhäuft, und es auf biese Weise zu einem Austreten, nach dieser Seite hin, gleichsam zwingt.

Dergleichen Stromungen legen, wie gesagt, ben Schiffern manche hinderniffe in ben Beg, find aber von ber anderen Seite auch febr wohlthatig, wovon nachber bie Rebe fein wird. Eine Wirtung zweier Ströme find bie Strubel ober Meerwirdel. Bei Meffina fommt ein fidblicher Grom einem nördichen entgegen, und einer halt sich an ber einen, ber andere an ber anderen Seite. Golche zwei Gegenströme geben ein sogenamtes Todwaffer, wie z. B. das vor in erwähnte Grasmeer. Ursache davon sind zwei einander entgegenstrebende Binde. Die See aber wirft Alles, was nicht gleiche Bervogung mit ihr hat, und bem Strome nicht solgen kann, auf die Seite, wo es rubiger ift.

Die mertwurbigften Strubel find: bie Charybbis, jest Cap Faro, swifchen Scillen und Reapel, ber Euripus, jwichen Regrebonte und ben Boetifchen Kuften, und ber Malftrom ober Moste fliem unter 68° R. B.

Bon biefen Meerstrubeln tonnen zwar fleine Jahrzeuge, nicht aber große Schiffe verichlungen werben, sondern bie Schiffe bringen leibft ben Strubel in Unordnung. Wenn aber Schiffe im Malftrome verungsluden, so geschieht bies baher, weil sich bie Winbe mit jebem Augenblide anbern, und weil bie Schiffe an bie Ressen flogen und scheitern.

Anmerfung. Diefe Meerstrubel ober Birbel bestehen in freis ober spiralisemigen, trichtersbrmigen Bewegungen bes Beeres an besonderen Stellen besselben, und bie Ursache berreiten bermut eben Den bei Ursache berreiten bermut eben Basser bestmidichen Rippen, als auf der Sbbe und Futt, auf Bertiefung bes Meerbodens u. f. w., ohne daß man beshalb bie Cajabiumgen von tiefen Schlündern, wie sie z. B. der Zaucher Cola Pesce unter der Gharpbbis wollte gefunden baden (f. Kireberi Mundus aubterr. T. I. p. 97), für etwas mehr, als blofe Babel halten barf. Auf alle drei bier genannten Strubel haben Chbe und Futt bie augenscheinlichste Einwirtung, nur daß das siedesmalige Locale bier eine Ababenung bewirft. Bgl. Gester a. b. a. D. Art. Strubel.

#### §. 33.

Daß in bem gangen Weltgebaube nie eine gangliche Rube berricht, iondern daß sich jebergeit bie Abryer einander ju nahern bemubl find ober gegenseitig angieben, hat Newton bewiesen '). Genderfelbe hat dargethan, daß die Schwere der Korper nichts Anderes alle eine Angiedung sei, die Sowere der Korper nichts Anderes alle eine Angiedung sei, die von bem gangen Korper, und nicht von dem Mittelpuncte allein bewirft wird. Db nun gleich die Angiedung bes Mondes nur bei ben wenigsten Korpern auf unserer Erde merktich ift, weil die Erde ihnen naher, als der Mond ift, so außert sich bieselbe boch wirklich, und ist bei fluffigen Materien, namentlich bei dem Baffer, in die Augen sallen.

Wenn die Anziehung des Mondes auf der ihm augekehrten Seite nur eben so staat water, als im Mittelpuncte und der von ihm abgekehrten Seite der Erde, so würde das Basser auf dieser im Meere überall gleich hoch stehen. Allein weil die dem Monde zugekehrte Seite ihm naher ist, als der Mittelpunct der Erde, und dieser mieder naher, als die von ihm abgekehrte Seite; so wirkt der Mond starter auf die erstere, als auf den Mittelpunct, und auf biesen mehr, als auf die abgekehrte Seite. Dieserhalb erhebt sich das Basser auf der Monde zugekehrten Seite, und weil es von dem Monde angezogen wird, so wird es in Ansehung der Erde leichter.

Das Basser nun, welches ju ben Seiten ber Erde mit bem Mittelpuncte bersethen gleich flart angezogen wird, sucht sich nit bem Basser auf ber zugekehrten Seite in ein Gteichgewicht zu steben. Da nun bas Basser auf ben Seiten schwerer, als bas auf bem obreen Theile ift; so wird auch eine geringere Masse Bassers an benselben eben so wiel wiegen, als eine größere Masse Besser, auf ber bem Monde entgegengesetzten Seite, weil auf bieser bas Basser wom Monde veniger angegogen wird, solasie wird es auf ber obern

<sup>\*)</sup> Princip. philos. natur. Bgl. auch I. Kant's Cammlung einiger fleinen Schriften, herausgegeben von F. T Rint. Königeb. 1800. gr. 8. C. 7 u. f. †) nebit Gehler a. b. a. D. Art. Rube und Tragbeit. R.

t) f. 28t, VIII, No. IL und III.

Seite anschwellen, auf ber mittleren Seite aber abnehmen. Der Mittelpunct ber Erbe wird aber wieber mehr von bem Monbe an gegogen, als ihre vom Monbe abgefehrte Seite, folglich wird ber Mittelpunct fich von bem Baffer, ober, welches einerlei ift, bas Buttelpunct fich von bem Mittelpuncte entfernen, und auf ber anberen Seite antowellen.

Weil nun der Mond dem Anscheine nach in 24 Stunden rund um die Erde läuft; so wird derfelbe bieses angeschwollene Wasser mit sich zieben, folglich wird an einem jeden Orte das Wasser täglich zurch an einem jeden Dre das Wasser feiner Bewegung um die Erde, au einem jeden Tage um 3 Stunden, oder genauer 49 Minuten später, als an dem nächst vorhersgehenden ausgebt, die er wieder in einem Monate um die Erde berumgekommen ist; so wird auch das Anschwellen täglich um 4 Stunden später eintreten mussen. Es wird aber auch das Wasser wegen der großen Luantität sich nicht sogleich dei der erste Wirtung der Anziedung des Mondes sammeln können, daher es auch bein Wunder ist, das biefes Anschwellen erst dere Stunden nach dem Ausgange des Mondes am Startsten ist.

Die Buth sollte dann die größeste Sobe eereicht haben, weim ber Mond im Meridian fleht; bliebe er in demfelden, so wurde bas auch der Fall sein; weil er aber, bevor sich das Wassier sammeln kann, sich meiber fortgerückt ist, so wird das Wassier dannen flus gebindert.

Die Fluth im weiten Decan ist klein, benn bas große Wasser kann sich seines größeren Zusammenhanges wegen nicht so keicht ansammenh, baher bie Stuth benn auch an ben Insten bes gerfichen Weeres nur 6 Auß, bei Briftol bagegen 20 Auß hoch ist. Wo große Bufen sind, ba gibt es auch große Fluthen. Meere, bie vom Decan abgeschnitten sind, haben selten Ebbe und Fluth.

Obgleich ferner die Sonne weiter von der Erde entfernt ift, als ber Mond, da biefer namifch nur etwa 60, jene aber 23 bis über 24,000 Erdhalbmeffer von ihr absteht; so außert sich bennoch auch von ihrer Seite, weil sie wenigstens 10,000,000mal mehr

Da nun Rewon ausgerechnet hat, wie ber Mond, wenn er nur allein das Massier ber Erbe anzöge, es um 10 Auß, und die Sonne, in bennselben Galle, es um 2 Juß erheben wurde; so muß das Wassier in der Conjunction und Deposition des Mondest und der Sonne, zu einer Hobs oder Teles von 12 Auß, in den Auadraturen dagegen, wenn sie 90 Grade von einander entsents sind, mur um 8 Auß anschwellen und sinken. In der hoben See wird diese langsam und allmählig geschehen; bei den Meerbussen aber, wo das Land Wilberstand leistet, muß das Wassier naturtich mit einer Art von Ungestün einderingen. Jedoch merken wir au, das die ardselfe Austinach der Soniunction und Opposition erfolgt.

Alles bisses bestätigt die Ersafrung, jum Bereise, daß der Umstauf bes Mondes wirflich die Ursache von bem Steigen bes Massers, welches man die Fluth heißt, umd bem Fallen bessehen, welches die Ebbe genannt wird, ist. Die Futh jur Beit des Reu: und Bollmondes heißt die Springfluth, jur Beit der beiben Biertel aber die tobte Fluth eber Nipp-Fluth. Doch wird das Masser auch bei der flatissen Fluth eigentlich nur um sech Suglin die Sobs gehoben.

Es ist aber an mandem Orte Ebbe, wenn nicht weit bavon Bluth ist. So ist bei hamburg Stbe, wenn bei hetgoland, einer nur funfischn Meilen von jener Stabt entfernten Insie, Rugle, Bundis, ill. Diefes rührt taber, weil bie Ruth nach ver Beschaffenheit bes umhertiegenden Landes, gar ost verzögert wird, so daß sie nicht zu erhoter Beit einteten kann, indessigen bennehmen dennoch an einem ieden besonderen Orte Ebbe und Fluth zu einer bestimmten Beit. London halt es sich sie Schietland sowohl, als aus Krantreich, mit der Fluth dasselbst einlaufen, umd mit der Ebbe wieder aussaussen. Es läst sich gefer solches süglich erklären, indem die Fluth aus zwei Meeren zusselich, wei in einen Annal einsteine, wen nie Meteren zugleich, wie in einen Annal einsteinen.

Die Ebbe in ben Küffen bauert langer, als bie Fluth, weil fich bas Baffer in ibnen febr bemmt. Das tobte, das Aafpifche Meer und bie Offee haben keine Kuth, weil sie vom Tecan absgefchnitten sind und an sich eine Keine, Derflache haben. Bei Benedia zeigt sie sich fich warr, aber nur sebr unbedeutenb.

Die Ungiebung bes Monbes ift eben fo alt, ale er felbit, unb eben eine Rraft, wie bie Schwere, baber fie bis jum Centrum bringt. Dem gufolge erffredt fich auch bie Bewegung bes Baffers bei ber Ebbe und Fluth bis auf ben Grund bes Deeres, und bringt alfo Birtungen bervor, bie bie Bellen nicht zu effectuiren im Stanbe find. Gie ift bie erfte Urfache ber großeften Beranbe: rungen auf ber Erbe, und einige Strome und Strubel find, wie icon bemertt, Birtungen ber Ebbe und Fluth. Go ift ber Gurinus, ben man von Euboa aus mahrnehmen tann, eine Bir: fung berfetben, indem er fich beftanbig nach bem Stanbe bes Monbes richtet. Er wird ju gemiffen Beiten unruhig, und feine Bellen bewegen fich ftart, braufen auf und ichlagen einander gurud, ohne bag ber geringfte Bind bagu tommt. Die große Unabnlichfeit Diefer Erscheinung mit ber Cbbe und Fluth, binberte bie Raturforicher geraume Beit, bie mabre Urfache berfelben gu entbeden. ia, nach einer befannten Sabel, follte fich Ariftoteles in ben Guripus

gefturgt haben, weit er die Urfache jener Bewegung beffelben für unergrundlich hielt.

Unmerfung. Rach Plutard's Bericht mar Potheas pon Daffilien ber Erfte, welcher bereits bie Ebbe und Rluth auf ben Monbeslauf gurudführte, und es mare ein Bunber, bag erft Memton bie Bahrheit biefer Bemerfung barthat, mare nicht ein fo großer Unterfchieb gwifchen ber blofen Babrnehmung, bag etwas fo fei, und bem Beweife, bag es fo fein muffe und nicht anbere fein tonne. Diefer Beweis beruhte bier aber auf bem Begriffe ber Attraction. Dan vergleiche noch ju biefem Gegenftanbe: Philos, nat, princip, mathem, auct, Is. Newtons, cum comment. Le Sueur et Jacquier. T. III. Genev, 1760. gr. 4, wo fich jugleich bie naberen 'Unterfuchungen von Dan. Bernoulli, Dac : Laurin und Guler befinden. Ferner Behler a. a. D. Art. Ebbe und Bluth. Sube, Unterr. in ber Raturlehre. Eh. III. Leipg. 1794. Ueber bie befonberen auf Cbbe und Bluth Begug habenben Bemeaungen im Guripus f. Rabri's Geiftit. G. 410.u. f.

### §. 34.

Außer diefer Anziehungskraft, welche fich burch ben gangen leeren Raum erstreckt, ift keine Einwirkung einer fermben Kraft auf unfere Erbe, außer ber des Lichte hu verschuren. Es scheint diefes nur eine zitternder Bewegung des Aethers zu sein, sowie der Schall von der zitternden Bewegung der Luft herrübet. Die einzige Sonne dering in dieser Rücksicht eine merkliche Beränderung bervor, indem der Mond ein 300,000 Mal schwächeres Licht hat, als die Sonne, und diese daher, weil er nicht allein viele Strahlen, die er von der Sonne erborgt, verschuckt, sondern auch eine berächte liche Anzahl berfelben zurückwirft und zerstreut, daher auch sein Licht es mag noch so flart concentriert werden, nicht die geringste Wärme bervorderingt. Die Wirfung bieser Kast der Sonne und ber übrigen Körper erstreckt sich aber wahrscheinsich nur die auf die Ober-fläche der Erde.

An merkung 1. Sind die Natursofcher noch über irgend etwas in Ungewisseit, so ift es die Natur und das Wifen des Ediges don dem ein noch erst jur Gvideng muß erweigen werden, ob wir es auf einen eigenthümlichen Stoff zurückzusübyren haben, oder od es eine blofe Nodification des Warmeloffes ist, oder in Accidenz, eine Wirkung u. s. w. anderer Stoffe. Die im Paragraph seibst vorgetragene Euser's de Hypothefe hat imdeffen signagisch die Turchen verloren, und die Newton's che ist dagagen durch die neuesten demischen Unterluchungen inseferten als die wahrscheinlichste erschienen, daß das Licht nämlich etwas Materielles sei, das man als vom Wärmelsses verschie den zu betrachten hat. Das Umständlichere hierüber sinder man bei Gehler a. a. D. Art. Licht im Werte selbs, und im Septementsande unter demischen Artikel.

Db aber ber Barmeftoff selbst als etwas Materielles könne angenommen, ober ob eine bynamische Erftarungsart in Rickficht seiner erforderlich werde; das ift eine noch keinesweges entschie bem Frage. Die neueste, mir darüber bekannt gewordene Untersuchung hat der gelehrte herr D. R. Mayer zu Göttingen angestellt, über die man die bortigen gelehrten Angeigen, Et. 84 v. I. 1801, nachschen kann. Gelange es doch dem ehrwürdigen turcher vollen begengten beford und bet Betaphist ber Ratur zur Physist bekannt zu machen! Auch über biefen Gegenstand würde man bort, wie ich bestimmt weiß, manche scharssischen vorsinden.

Die Sonne sender uns aber, nach Gerichei's neueften Bemerfungen, nicht bios Lichte, sondern auch Barmeftabjen gemerfungen, Dicht bios Lichte, fonten auch Barmeftabjen 25.
Bode's Aftenom. Jahrbuch f. d. 3. 1803. Gren's
Journal fur die Physie, fortgeset von Gilbert u.
f. w. Insbesonder aber: Hersehel Untersuchungen über
die Natur der Sonnenstrahlen. A. d. Engl. v. Harding.
8. Zelle, 1801.

Mehnliche Wirkungen außern, und als vermanbte, ober mit .

bem Sichfiloffe mehr ober minter verbundene Krafte legen fich bie Cleftricität und ber Magnetismus bar, über beren westentlich Beschaftenheit sich aber bis jest noch nichts Entscheben beibringen läßt, so tressisch auch die Borarbeiter in Bezug darauf sind, von benen wir die jedesmaligen neueften Berichte in den ofter angeführten Annalen von Gilbert und Boigt's Magain, der jüngsten physikalischen Handbucher und größeren Bertenticht zu gedenten, vorsinden.

Anmerkung 2. Bas ben Unterschied des Sonnens und Mondentichtes betrifft; so ift bereite nach verschiedent Boraus fetungen ebensalls verschieden. Die Erkeuchtung bes Bollmondes in einer heiteren Nacht ist eigentlich 90,000 Mal geringer, als die durch nichts gehinderte Beleuchtung, die die Erde der Conne verdankt. Dies gilt indesten nur vom resiectiteten Ragestlichte. Das directe Sonnenlicht aber ist nach Lambert 277,000, nach Bouguer 300,000, ja nach Euler 374,000 Mal flärter, als das Licht des Mondes. S. Boigt's Lehrb. einerpopulairen Sernnlunde. Beimar. 1799, gr. 8. §. 196.

Teht folgen in unserer Betrachtung bie Merkwürdigfeiten ber Eismetre, beren es zwei gibt, bas nobbliche, nach bem Robpole, und bas fubliche, nach bem Subpole gu. Das Gib binbet fich aber nicht an bie falte Bone, sonbern es wird auch öftere bis gum

50ften Grab ber Breite angetroffen.

Sieher gehört zuvörberft das Treibeis, welches baselbit so wohl in großen und abgelonderten Stiden, die daher Eisstüde ober Eisberge heißen, als auch in ausgedehnten und zufammen bangenden Massen, welche Eisfelber genannt werden, anzutreffen ift. In der Straße Davis haben die Walflichfanger Gelegenheit, dieses die zu betrachten. Die Eisstüde ragen oft 60 bis 120 Schuh über die Welfliche des Basser von 500 Fuß unter das Wasser sich und erstenden niemmt man an, daß höchsten nur der achte Aheil eines solchen Eisflüdes derhalb aus bem Wasser betvoorrage.

Beil bas Eis, wenn es gerfchmilgt, gewohnlich robren : ober blodartig gerfpaltet, fo feben biefe Daffen beffelben in ber Entfernung großen Stabten abnlich, und ber Rebel, (welcher aus ber farten Ausbunftung biefer Berge entfteht, und baber ju einem untruglichen Mertmale bienen tonnte, Die Gisftude fcon von ferne gu ertennen.) mit bem biefelben beftanbig bebedt find und bie gleichfam ibre Ephare ausmachen, verbinbern es noch mehr, Diefen optifchen Betrug ju entbeden und mabraunehmen. Dbgleich fich bie Rabrgeuge nur besbalb in biefe Gegenben begeben, um Ballfifche ju fangen, und fic baber nur bas Sommerbalbiabr binburd bier aufauhalten pflegen, fo tonnte vielleicht boch irgent ein Rabraeug in ber langen Racht biefer Gegenben umberichmeifen. Rabmen bie Schiffer nun ienen Betrug nicht mabr, und bielten wirflich bie Ericbeinung fur bas, mas fie in ihren Mugen porftellt; fo mare bas Bericheitern bes Schiffes eine unguebleibliche Rolge, moferne nicht ber Rebel, mit bem bie Gisberge, wie gefagt, bestanbig bebedt find, bie Schiffer burch feine auferorbentliche Ralte marnte.

Bas bie Gisfelber betrifft, fo find felbige fo groß, bag eine Beit von 24 Stunden bagu erforbert wird, ihnen mit aufgespannten Gegeln vorbeiguschiffen, und bie baber namentlich fast bie Groffe bes eigentlichen Konigreiches Preugen baben. Es gibt auch awischen amei folder Giefelber gumeilen Straffen, wie bie bei Gis braltar, burch bie man, weil bie Bewegung jener nur langfam ift, ober fie fich auch gar nicht bewegen, mit ben Schiffen burchfahren fann, In ben Buchten ber Gisfelber tonnen bie Schiffe, wie in einem Safen, por Unter liegen, wo alebann bie Leute auf bie Rifcherei und Jagb ausgeben. Es befinden fich auf ihnen auch große Zeiche, in benen fußes Baffer angetroffen wirb, und zu benen Die Schiffer ihre Buflucht nehmen, nicht felten auch allerhand Thiere. 3. B. Geehunde, weiße Baren und bergleichen, melde fich megen bes Rifchfanges babin begeben haben. Wenn fich nun folche Reiber von bem feften ganbe, an bas fie fich jumeilen angefest baben, trennen, fo werben folche Shiere, ebe fie es mabrnehmen, vom

Lanbe weggeführt; und auf folde Art tonnen frembe Thiere in frembe Lanber verfest werben.

Ein solches Eis zerplatt aber bald in tausend Stude, so wie ein Blas, bat geschwinde abgestühlt wird, ober burch Abbrechung der Spite so erschüttert wird, baß es zerspringt. Daber ninunt man auch Kahne auf die Gisselber mit, wenn man sie betritt.

Das Shablichste bei biefen Eisfelbern ift, baß sie gar oft burch bas Zerplagen bie Fahrten verstopfen. Wenn auf ben Untiefen und Sandbanken, die nahe am Lande sind, ein solches Eisflud Grund fast, so halt es auch bas andere Eis auf, so daß es sich anhauft und pusammenschoft.

Das Eis in folden Eisfelbern hat eine blaue Farbe, und foll febr bauerhaft und beffändig fein. Rings umber an ben außersten Enden hat es einen Saum, ber aus einem noch harteren, nach Anderen ober, und wahrscheinicher, aus einem durch das anspülende Meerwasser gerangten, wenngleich beshalb nicht murben Eise Besteht, und vor welchem die Schiffe, um nicht baran zu zerschelen, sehr auf ihrer Huth sein mussen.

Woher rührt, und woraus entfleht benn nun aber ein solches Eist Da das gesalgene Wasser nicht gestieren kann, so sieht man teicht ein, sagt man sonst, das es gestornes süßes Wasser sein muß, welches jenen Werern aus ben Füssen der benachdarten Länder zugestührt wird. Dieses Wasser sängt an zu gestieren, und weil es sich mehrentheits bis an ein Land erstreckt, so segt sich das übrige Wasser mit diesem Eise in Verbindung, und auf solche Weise err halt es einem anschnlichen Zuwachs.

Richtiger aber ift wohl die neuere Borftellung biefer Sache, welcher justoffe das Areibeits wirflich ein Product des Mermassers, welcher justoffe, die fit vahr, diefes Sis gibt, wenn es geschmolgen wird, nur siches Baffer, aber gewiß ist es, das durch irgend eine chemische Baffer, aber gewiß ist es, das durch irgend eine chemische Precedent das Salz dei dem Gestrieren sich von dem Meerwasser sicher denten. Das auf diefe Art entstanden Areibeis erdalt bierauf im Winter noch einen flütferen neuen Zuwachs, als ber Verluft ist, den

es im Sommer burch bas Abichmeigen erleibet, und ba es überbies oft eine gange Reihe von Jahren auf einer und berfelben Stelle verweilt; fo ift es um so weniger ein Wannber, bag es oft einen so großen Umfang erhalt.

Diese Eismassen reichen, wie gesagt, oftere bis auf ben Grund berab, und da sie überbied guweisen von unten durch das Wassiere abgewoschen und abgesphit werben, so daß sie umfallen und die Schiffe, welche zwischen ihnen durchsahren, zu Boben drücken, ob sie gleich bisweisen wiedergefunden werben, und sich auch die Schiffer mit ihren Waten über die Eisberge hin retten können; so kann nan doch in biesen Meren keine gewisse Straße batten.

Eine andere Merkwürdigfeit biefer Meere ift bas Areibhog. Diefes wird bafeibft von einem Strome, welcher von Nordinach Sudwerft gebt, in die Hubionsbai, die Davissfraße und an die übrigen umberliegenden Derter getrieben. Es ift dasseibe mit Holzwürmern angefüllt, und kein Kennzeichen daran befindlich, daß es nur noch vor kurzer Zeit auf der Oberstäche der Erde gestanden habe.

Alle Ruflen bes Eismeeres entbehren bes Holges, so wie in Robaigsembla sogar an einheimischem Gesträude Mangel ift, und bennoch entgebt allen biefen Kuflen und Ländern bas Holg nicht, nieden die ihnen vermittesst ber Stromungen gewissemaßen zugeflöst wird. Es sind viele Arten von Holg darunter befindlich, seihs solche Arten von Holg darunter befindlich, seihs solche Meren wachsen. In vielen Gegenden ist es in der Art durch vod Anspulen aufgethurmt, daß die Einwohner damit handel treiben; ja es wird oft von dem Eise so gusammengaprefft, daß es Keuer saft und brennt.

Bur Feuerung brauchen es die Einwohner biefer Gegenben inbeffen nicht, seiner, im Gangen boch immer großen Selkenheit wegen, sondern bebienen fich dazu bes Thanes von bem Seehunden. Dagegen wenden sie es als Studen ihrer hatten an, welche sie nachmals mit Fellen belegen, ferner zu ben Rippen ihrer Sahrzuge, die sie ebenfalls mit Fellen überziehen, und endlich zu ben Schaften ihrer Ruber u. f. w. Woher aber, ober aus welchen Gegenden kommt benn num biefes Hols? Bon Sibirien und ben herumliegenden Gegenden tann es keinesweges hertommen, weil dafelbit gar keine Baume vorhauben simb, außer solchen etwa, die hochsten eine Dide vom seche Kingern haben. Auch beweisen solches die Holzwürmer, welche in diesen nobblichen Gegenden nicht angetroffen werben. Es wird also aus einer noch unbekannten oder versunkenen Gegend Amerikab hertommen, benn selbst auf unserem selken, Lande findet man viele versunkene Balber, heres mehrere über einander. Da liegt bann 3. B. zurzit ein Fichten: walde, dann Sande, darauf ein Fichtenwalde, dann Schlamm. Das Burmflichige bieses holzes ist auch überdem eine Anzeige, daß es kit sehr lander Beit versunken sein multe.

Man hat bemerkt, daß das Holz aus ben warmen Lanbern kommt, benn aus bem Eismerre geht ein nordhilider Strom; dier macht, daß an den Kusten ein entgegengesetzte Etrom eintritt, und bieser Bug von Suben nach Norden muß das Hotz dahin treiben. Die Büge des Meerwassers geben in der Mitte von Norden nach Süben und an den Kusten von Süben nach Norden.

Im sublichen Cismeere findet man ebenfalls bergleichen Areibbolg; b. B. in der Magellanischen Merernge, wo auf ben Maleuina: ober Falllandbeinfeln, an welchen die Schiffe aus Euroba anlanden, eine Befahung ift, die mit holg aus ber genannten Merernge versorgt wird.

Roch ift anzumerfen, bag bie Elsmerre gegen bie Pole zu vielleicht von bem Gife beferit fein mogen, indem ber Strom von Rorvoft nach Subweft baffelbe in die Gegenden treibt, in benen man es iebt antifft.

Anmerkung 1. Auf beiben halblugein unserer Erbe, ber nörblichen, wie ber sibblichen, gibt est ein Etsmeer, wie benn bie Zemperatur ber letteren überhaupt nicht nur nicht warmer, sondern im Gegenthelt vielmehr falter ift, als die ber ersteren. Dieser bengenannte Umstand ift es insbesondere, der unsere Zusmerstamfeit verlangt. Es ist eine fast von allem Reisenbestället Begrentung. des es in Ländern der Michael Dasse

tugel ungleich rauber ift, als in ganbern ber norblichen Bemi: fpbare, bie unter einem gleichen Breitengrabe liegen. Unter bem 60ften Grabe norblicher Breite gibt er jumeilen eine Sige von 75 bis 80 Graben nach Rahrenheit, ba hingegen bas Thermo. meter in einer gleichen fublichen Breite nie funf Grabe iber bem Gefrierpuncte ftebt. Babriceinliche Urfachen biefer Er: Scheinung find: Erftens, baf ble Conne fich 8 Zage langer in ben nordlichen, als in ben fublichen Beichen bes Thierfreifes aufhalt; ameitens aber, bag bie fubliche Bemifphare ungleich meniger ganb enthalt, als bie norbliche. Das ganb aber entmidelt eine weit bobere Lufttemperatur, welche hingegen bei bem BBaffer fich gleichmäßiger bleibt, und gewöhnlich nur vom 26ften bis 68ften Grabe nach Kahrenbeit abwechfelt. Gben jener Um: fant ift auch Urfache, bag man bas Treibeis auf ber fublichen Salbfugel icon unter einem geringeren Breitengrabe, als auf ber norblichen antrifft. Ueberhaupt aber bemerft man einzelne Gieblode icon um ben 40ften Breitegrab, bie von ba an, bober nach ben Polen berauf, an Daffe immer mehr gunehmen.

Anmerkung 2. Daß bas Areibeis fein Entflechen bem falgigen Metrwaffer, nicht aber bem füßen Zuswaffer berbarte, fo wie bies, baß bei bem Gefrieren bes Baffers gu Gis fich aus bemfelben bie Salzischie abscheiben; bas wird baraus um fo wahrscheinitder, weil bei beshalb angestellten Bertuchen bas gurudgebliebene, nicht gefrorne Seewasser am Salzgehalte zugenommen batte.

Anmerkung 3. Außer bem ftarten Rebei und ber auffallenben Ralte, bie biefe Eisbidde und Eisfelber um fich her verbreiten, machen fie fich auch ben Schiffern burch einen hellen Biberichein bemertbar, ben man ben Eisbiint nennt.

Anmerkung 4. Wie haben vorhin im §. 31 von bem sogenannten Golfffrom geredet, und eben biefer ift et, welcher bas Treibbolg mit fich fubrt. Alle, auch im gegenwärtigen bieber bas Treibbolg beigebrachten ehemaligen Dypothefen, haben neueren Erfahrungen und Unterfuchungen weichen miffen. Die-

fen zufolge wird bas Treibholz burch bie Kluffe in Louisiana. Klorida, Bestindien und ben um ben Merikanischen Meerbufen gelegenen ganbern haufenweife in jene Meerstromung binabgeführt, wozu sich benn auch noch manches aus mancherlei Rabelholkern, aus Birten und Linden, auch, mas feinen Beffinbifden Uriprung beutlich verrath, aus Kernambut. Brafilienbolt und abnlichen Baumen bingugefellt. Durch jene Stro: mung fommt es in bie norblichen Meere, und fest fich bier an ben Gronlandischen, Spitbergischen und anderen Ruften ab, felbft bei Irland, Schottland, ben unferne biefer ganber gelegenen Infeln, bei Norwegen und Island. Much bie Ruften von Sibirien und Ramichatta werben aus bem norbwestlichen Amerifa, vielleicht auch felbst aus einigen Gegenden Sibiriens auf eine gleiche Beife mit Soly verforgt. Gine abnliche Beltokonomie auf ber fublichen Bemifphare hat man neuerbinge angefangen in 3meifel zu gieben.

# 3 meiter Abichnitt. Bom Lande.

# §. 36.

Unter bem Borte Cand versteht man alles Dabjenige, mas über die Rlache bes Meeres erhoben ift, ob man gleich auch bie Sanbbante mit barunter versitcht, woraus nachgebends burch bie Anspulung mehrerer Materien aus bem Baffer die Infeln entstehen.

Das Land überhaupt wird eingetheilt in bas feste Land und in die Inseln, obgleich jenes auch nichts Anderes ift, als eine große Insel, von deren Grengen man nur eine duntte Idee hat.

Man hat wahrgenommen, baß sich bas Land an einander gu bangen benicht, und baß auf einer Salbkugel baher mehr Sant, auf ber anderen bagegen mehr Basser vorhanden sei; ja überdies auch, baß mitten im Decane salt gar teine, ober wenigstens gar nicht beträchtliche Inseln sind.

Anmerkung. Man theitt bas land nach bes Bergraths Boigt praktifder Gebirgskund, Weimar. 1797, 21: Auf.
18. 6. 3 u. f. auch nach feiner Entfiedung und barant hervorsgehmden Befchaffembeit in Borgebirge, Eldhgebirge, vulscanische Gebirge und ausgeschwenmtes Land ab. Auf biese Cinitestung werden wir weiter unten noch fommen, und abbann umsschweiten von den Bhanmenen roben, zu benen sie vermittelst ihrer bemerkten Berschiedenheiten die Berantassungeben. Mehr bierüber und über die innere Errudtur de Landeb, sowie die abweichenden Meinungen der Gelehrten in Begug auf diesen Gegenstand sindet man in v. Berolbingen, die

Bulcane alterer und neuerer Zeit, physisch und mineralogisch betrachtet. 2. Banbe 1791, 8. — Mit-terpacer, Physicalische Erbeschreibung. Wien. 1789. gr. 8. — v. Charpentier's Beobacht, über bie Lagers ftatte ber Erze u. f. w. Leipz. gr. 4.

#### δ. 37.

Muf bem feften ganbe finbet man aber:

- 1. Banber, beren Umfang und Inneres und befannt ift:
- 2. Banber, bie wir blos gim Theil tennen;
- 3. Banber, von benen man blos bie Ruften fennt;
- 4. Eanber, bie man wirklich gefeben, aber nicht wieber aufgefunden bat;
- 5. Jolde, Die ben Alten befannt gewesen, aber jest wie ver-

6. enblich, ganber, beren Griftens man nur bermuthet.

Bu ben erfigenannten gebort Europa. Bu ben Lanbern ber zu weiten Art aber gehott Affirn, wo man g. B. bas Lanb ber freien Artarei, die große und kieine Bucharei, in ber der Sig bes großen Lama ift, die Länder am Kafpifchen Meere und bem See Araf, ben gangen Theil bes gludlichen Arabiens, in bem Mecca und Medina liegen, und wohin unnuhammedanliche Europäer gar nicht kommen durfen, weil ber Meinung ber Muhammedaner zusolge bie beilige Luft burch sie wurde vergiftet werben, sehr venig kennt.

Die genauere Kenntnis vom Albet in Asien ware eine ber wichtigheit und ist wie der Beschichte erbaten. Durch sie würden wir den Schiffel zu aller Seschichte erbaten. Es ist dieses das höchste Bend, wurde auch wahrscheinischer, als inzend ein anderes bewohnt, und mag sogar der Stammssis aller Cultur und Wissenschein sien. Die Gelehrfamkeit der Indier Aumentlich rührt mit ziemlicher Gewisseit aus Albet ber, sowie dagegen alle unsere Künste aus Indostan bergefommen zu sein scheinen, z. B. der Ackerbau, die Isssenschaft der Schachfiel u. s. w. Man glaubt, Abraham sei an den Grenzen von Indostan einder mitsch gewesen. Sie soch erhoften der Bernschaft der Wissenschaft der der Verlage der Aufmet und Wissenschaft der

ich mochte fagen, ber Menschheit, verbiente wohl bie Mube einer forgfaltigeren Untersuchung.

Ein anderer Gegenstand, der die Alterthumsforider intereffiet, ware die genauere Renntnis von Zegopten. Ueberhaupt verdient Afrika die sorghältigste Untersuchung, und es scheint den Alten seinem Inneren nach bekannter gewosen zu fein, als uns, weil sie meh zu abe eriften. Gelbst wiele Ruften biese Welttheits find bis iest noch den Europäern unbekannt, und die Mitte bestieben ertzieht sich gänzlich unferen Augen. Dur Legopten kennen wir etwas genauer, doch ift auch das überaus wenig.

So hat man auch Grund, einen beträchtichen See in Afrika angunehmen, in ben fich ber Rigerftrom bei feinem bstichen, nicht, wie man sonst glaubte, westlichen Laufe verliert. Uebrigens triffit man in diesem Welttheite die größten und schonlen Abiere, sowie bie besten Pflangen an. Die surchtsamen Portugiefen besehen in ihren Nachrichten zwar die schonlen inneren Gegenden von Afrika mit Cannibaten ober Menschenfressen, die sogar die Menschen zum Schlachten aufmälten sollen. Allein wir durfen bergleichen Sagen so teicht keinen Glauben beimessen, weil die Erfahrung gelehrt hat, daß jeme Leute nur ihre Kriegsgesangenen, die sie lebendig in ihre Sewalt bekommen, und zwar mit ben größten Keierlichkeiten absschachten.

Die Babl ber Namen von Landern und Dertern auf der Karte von Afrifa ift febr beträchtlich; aber man wurde sich sehr freen, wenn man glaubte, daß, wo ein Rame steht, auch die Sache vorhanden sein musse. Was man nicht weiter von dem Lande kannte, dat von sagte man, es sei von maste nach ber nach der Natur des Menschen wenigstens nicht viele, oder richtiger vielleicht, gar teine gibt.

Die Ursache, bag bas Innere von Afrifa uns so unbefannt ift, wie bie ganber im Monde, liegt mehr an und Europaern, als an ben Afrifanern, indem wir und burch ben Begerhandel so schoter machen Jaffen. Die Kufte von Afrifa wird gwar von ben Europaern besucht, ihre Reifen aber babin find febr gewaltthatig,

indem fie jahrlich fechzig: bis achtzigtausend Reger von da aus nach Amerika wegsubren. So kam es, daß noch ziemlich bis auf die neueren Zeiten herad biefer Beltitheil den Europäern kaum auf breißig Meilen von der Kufte bin in das Innere bekannt war.

Bu biesen und noch sehr unbekannten Landern gehört serner auch Amerika, dessen noch son auch amerika, beisen nordischer, nach Russiand zu gelegener Abeil noch so gut vie unentveckt ist, und in dessen die bei glich eställte geich; sallt, besondern den Brafisischen Kussien, noch viele unbekannte Gegenden vorhanden sind. Mehrentheils sind es die Berge, die von weiteren Unterluchungen abschrecken, ungeachtet sie gerade bie eigenteiche Grundssche und das Erste sind, was man im Lande antrifft, daher man nicht ohne Grund vermuthen darf, daß dassenige Land, welches vor den Bergen naher an dem Wassier binliegt, von demielden angespult und bei ihnen abgesetz sei. Daß man aber nur bei den Kilften von Krista und den und den und ben diesesten Schills die Ursache in dem Grund von Gestand und den und ben diesesten Schills die Ursache in dem Endywecke der meisten Schills die Ursache in dem Babweck der meisten Schilfsachten, das heißt, in der Habscht, anderen Abeits aber in der Unstruchtbarkeit der Ulfer gesucht werden zu mussien.

Peru ware vielleicht niemals seiner unwirthbaren Ufer wegen genauer entbedt worben, wenn bie Spanier nicht so gluditig gewesen waren, in biefes Paradies von Amerika von ber Landseit herein ju bringen. Ueberhaupt burfte bas sublide Amerika einst noch fehr unsere Wispegierbe reigen und unsere Wispegierbe reigen und unser Welterfahrung erweitern.

Bu ben Lanbern, beren Kussen man geraume Beit nur allein fannte, gehörte bas, was man von Ufern auf ber sublichen Des mithhiche mentert hatte, und welche de. M ho ben purest auf eine zu Berlin verserigten Karte verzeichnete. Eben bieses war ber Ort, wo man noch viele Einber vermuthete, und beren auch wirklich einige seitbem entbedt hat, boch mit geringerer Bahrscheinlichseit, noch viel mehrere bieselch auszusinden. In Reuholland, welches allein sall so groß ist, als Europa, gibt es sehr wilde Einwohner, die nicht einmal, wie andere Bilder, Spiessachen und rothek Tuch annehmen wollten. Betche Schwieriafeiten, au einer annahern Kontlinß bed Inneren

au gelangen, wenn ber Ersindungsgeift der Suropäer nicht andere Mittel zu biefem Biete aussindig gemach batte. Utberfaupt befinden fich ist Jacionen ber schlichen hemstyder auf der niedrigsten Stufe der Menschheit, und sie haben an nichts weiter ein Intertifi, als an dem finnlichsen Genusse; die Wilden gegen Norden, ob fie gleich noch weiter gegen den Pol hin wohnen, verrathen bei Weitem mehr Adeinte und Abersse.

Bu ben Landern, die man vormals gekannt hat, nachmals aber gleichsam wieder verloren gegangen oder unbekannter geworden sind, gehört eines Theils das alte Gronland, wo zu den Zeiten der Wahl der Königin Margacretha verschiedenne Siddte und zwei Klösser geweien sind, deren Blischof bei dieser Wahl, durch welche Margacretha die deri nordischen Kronen von Dantemark, Norwegen und Schweden überkam, gegenwaktig war. Diese Land wurde indessen den Margacretha den Kneige und durch den Brong, den Margacretha den Kauftent, die dahin siehe den Brong, den Margacretha den Kauftent, die dahin siehen, aussegen, den gereffen.

Dann gehoren hieber auch die Salomonischen Anfeln, welche inbessen nicht etrachtlich gewesen zu sein scheine. Wielleicht, das bie heutige Georgen-Insel eine von bensethen ist. Die Ursach, daß man biese Inseln nicht jest mehr vorsindet, ist erst ich die, daß bie Fahrt der Spanier aus Amerika zu den Philippinischen Inseln undlein durch die subische und nordliche, jeht aber nur allein durch bie letztere hemispatre geschiefte. Dweitens aber auch, weil, als man jene Inseln benertte, die Schiffsahrer nicht im Stande waren, die Lage der Derter genau zu bestimmen.

Unter ben Fahrten, die ber Entbedung neuer Lanber wegen au unsteren Zeiten unternommen wurden, waren biefenigen mit bie vornehmsten, die in ber Absicht veranslattet wurden, um zu untersuchen, ob Asien mit Amerika gusammenhange ober nicht. Ein ehrenvolles Unternehmen ber Russischen Regierung, bas nach Nordost von Kamtschafta und um bie bortige Spise von Russiand versucht ward. Die Englander aber thaten ahnliche Fahrten nach Sudwest um Amerika, der neuesten Spanischen, Französischen und Englischen Entbedungsbessen zu geschweigen. Man macht Schwierigkeiten, bis ju bem Pole berauf zu reifen, weil auch bei einem etwa möglichen Durchkommen bis babin, boch alle Regeln ber Schiffighrt baselbst aushören mußten, indem man in einem solchen Kalle feine bestimmten Weltgegenden mehr haben wurde. Norden nennen wir sonst beigenige Weltgegend, welche und gegen den nachsten wol zu liegt. Dort aber ware selbst der Pol im Zenith, und nicht mehr im Horizonte. Da nun aber nur durch den Norden die übrigen Weltgegenden zu bestimmen sind, der eigentliche Nordmot be übrigen Weltgegenden zu bestimmen sind, der eigentliche Nordmot dort aber wegfällt; so könnten in diesem Falle auch die übrigen Weltgegenden nicht mehr als solche dem ert werden.

Die Entbedung neuer Lander erweitert die Kenntnis des Menichen in Anschung der Erde und besordert die Gemeinschaft. Der hauptschichte Zwed dabei aber ist die Bissegierde der Menschen, ungeachtet der kleineren Bortheile des Gemusses, aberen Bestig man durch dergleichen Entbedungen gelangt. Auch sind wirklich viele Reisen bied auß Bissegierde, nicht aber des Princips der Desonsmie wegen angestellt worden, wie z. E. die zur Bestimmung der Gestalt der Erde unternommenen Reisen.

Die wichtigste, lange aber vergeblich gewünscher Entbedung ware wohl die einer Durchscht im Norden burch das Eismeer gewesen. Dadurch würde und alsbenn offen gestanden schien, und die Welte wirde und alsbenn offen gestanden sein. Die ersten dahm, und die Welte wirde und Arbowest in der Hublonsbai, sowie die neuesten dehalb angestellten Reisen gegen Nordost und Nordosen bei entuesten dehalb angestellten Reisen gerade nach Nordon. Landwogt Engest wöhnete sich gangtich ber Untersuchung einer möhischen Durchsahrt durch das Eismeer. Oftwarts bei Spisbergen soll offene See sein. Dies stimmt auch mit der Vermuthung überein, denn bauptschich nur da, wo die Kusten nache sind, stopft sich das Eis und herrt jede dentbare Durchsahrt nach ein, stopft sich das Eis und herrt jede dentbare Durchsahrt nache sind, stopft sich das Eis und herrt jede dentbare Durchsahrt

Anmerkung 1. Europa fam freilich als ein gang befanntes Band, ober als ein solder Weltibeil betrachtet werben, da wir von ihm nicht nur, wie von Afrita, feine gange außere Umgrengung, sonbern auch fein Inneres, wenigstens ber Sauwifache nach, tennen. Inbeffen bleibt und auch in Rudficht feiner noch manche geographische Aufflarung bis auf biefen Augenblid tein geringes Beburfnig.

Unmerfung 2. Mußer bem, mas mir, als uns noch febr unbefannt von Afien oben ermabnt haben, gebort bier auch noch ber : wenigftens ein Funftheil bes Ruffifchen Befibes in Diefem Belttheile, nebit ber Ralmudei. Bon China ift une, felbft nach ben neueften Reifen, gewiß noch nicht bie Salfte befannt. Daf. felbe gilt mehr ober minber von Japan, von vielen Gegenben bes biesfeitigen und faft vom gangen jenfeitigen Inbien. Arabien ift taum als feinem amolften Theile nach befannt angunehmen. Ja, wir tennen nicht einmal bie gange Rorb: und Offfuffe pon Mfien; in ber Art, bag ber befannte Theil von Afien taum brei Biertheile Diefes gangen Betttheiles betragen mag. Ueber Tibet baben wir porguglich burch folgenbe Schriften: Georgii Alphabetum Tibetanum etc. Rom. 1762. gr. 4. und Sam. Turner an account of an embassy to the court of Teshov Lama in Tibet, Lond, 1800, 8., fowie uber Ava und Inbien überhaupt burch bie au Calcutta berausgefommenen, und au Lonbon nachgebrudten Asiatic Researches, und Mich. Symes an account of an embassy to the kingdom of Ava. Lond. 1800, viele Mufflarung erhalten. Georgi, Gievers, Dals las. Reinegas und Unberen verbanten wir manche Ermeite: rung unferer Renntnig bes Ruffifchen Ufiens und ber benach: barten Banber. Das Borguglichfte uber Arabien bat und Riebuhr in feiner Befdreibung bon Arabien. Ropenhagen. 1772. 4. und in feiner Reifebefdreibung. baf. 1774. 2 Bbe. 4. geliefert. Das Befannte uber Perfien bat Babl febr gut gu: fammengeftellt in feinem Alten unb. Reuen Borber: unb Dittel: Mfien. Bb. 1. Leipg. 1795. gr. 8. Macartney's Reife nach China bat uns fo aut, wie um gar nichts weiter in ber Renntniß bes Canbes gebracht, fonbern nur noch fabelhaftere Sagen in Umlauf gefett. In Beziehung auf ben miffenfchaftli: chen, religiofen und Gulturguftand von Tibet und Indien ver:

bienen hier noch folgende Schriften angemerkt ju werden: bes Frater Paulinus a Sto. Bartholomaco Grammatica Samsordamica. Rom. 1790. beffelben Systema Brahmanicum mytholog. civile. Ibid. 1791. 4. und Staublin's Magaz jin fur Religions, Moral: und Rirchengeschichte. 38b. 1. St. 1. S. 88 u. f.

Unmerfung 3. In Betreff Megyptens find unfere Rennt: niffe neuerbinas burch Rorben, Riebuhr, Bolnen, Bruce, Connini, Browne u. M., fo wie insbesonbere auch burch ben Aufenthalt ber Frangofen in biefem gande erweitert worben. Ginen febr gredmaßigen Gebrauch von allen biefen Nachrichten, fo weit fie bis babin befannt maren, bat Sartmann in feiner Erbbes fdreibung und Gefdicte von Afrita. 20. 1. Samb. 1799. 8. gemacht. Mubien und Abuffinien find uns, obngeachtet ber Bruce'ichen Nachrichten, noch fehr frembe ganber. Daffelbe gilt in einem noch boberen Grabe von Monomotapa, Banquebar und Ratal. Bom Cap aus ift man nur bin und wieber bis gu bem Benbefreife porgebrungen. Bom Glephantenfluffe bis Benquela fennt man taum noch bie Ruffen. Cben biefes gilt auch von ben Ruffen amifchen ben Borgebirgen Blanco unb Mun. In Buinea ift man feine 20 Deilen tief von bem Deerufer eingebrungen, wenn man Dungo Part's Reiferoute ausnimmt, bie im Grunde nicht fo viel befriedigt, als man batte wuniden follen. Darotto ift in feinen fublichen Begenben, und fo auch Tunis, Tripolis, Maier und Barta fo aut. wie ganglich unbefannt. Bon Sornemann lagt fic Bieles erwarten. Bas bie Afrifanifche Societat ju Conbon burch ibn, und funftig burch Undere, mas bas Frangofifch : Ufrifanifche Etabliffement von Raufleuten und ganberunterfuchern leiften merben, ftebt babin. Le Baillant, Bempriere und Barrom haben, außer bem, bas Dungo Part und bie Englifch alfri: fanifche Gocietat befannt gemacht, Die neueften Radrichten ges liefert. Ueberhaupt tonnen wir uns nicht ruhmen, etwas mehr, als ben funften Theil etwa, von biefem bebeutenben Belttheile

zu kennen. Bruns in seiner Erbbeschreibung von Afrika und Hartmann in seinem Werke de geographia Edrisii haben viel Schones gesammelt und Resultate baraus gezogen. Rennell's Karte von Nordafrika, London 1798, ist ein treffliches Product scharssinniger Combinationsgabe. S. v. Bach allgemein. geograph. Ephemerib. Bb. III. S. 53 und bie verkleinerte Karte bazu, so wie Bb. II. S. 158 und bazu Mungo Park's Marsch. Route.

Anmerkung 4. Ueber bie Menge von Ramen in unseren gewöhnlichen Karten von Ufrika barfman sich nicht wundern. Sie sind aus Edrisi oder bem sogenannten Geographus Nubiensis, aus Leo bem Ufrikaner und niehr oder minder bestätigten Rachrichten ber aus dem Inneren des Landes kommenden Kausleute und Karavanen hergenommen.

Anmerkung 5. Bon Amerika sind uns kaum drei Funftheile bekannt. Die sublichen Gegenden des mittäglichen Amerika, b. h. fast die halfte dieses letteren, sind uns fast ganz unbekannt. Dasselbe gilt von Nordamerika jenseits des sechzigsten Grades, so wie von einem beträchtlichen Theile des zwischen dem 40sten und 60sten Grade gelegenen Landstriches. Hoffentlich werden wir einen beträchtlichen Theil von Sudamerika durch v. Humbuldt naher kennen lernen. S. v. Bach monatl. Correspondenz. Bb. IL. S. 82 und 403 u. f. Noch jetzt kennen wir von den Inseln des funften Welttheils nicht viel mehr, als die Kusten, und auch diese nicht ganz. Mes hier wirklich Entdeckte mag sich auf den etwa vierzigsten Theil des ganzen Welttheiles einschränken.

Unmerkung 6. Man vergleiche zu biefem Paragraphen Sprengel's Geschichte ber geographischen Entbedungen. Salle. 1783. 8. Forster's Geschichte ber Entebedungen im Norben. Frefrt. 1784. gr. 8. und Gaspari vollstänb. Hanbbuch ber neuesten Geographie. Beim. 1797. Bb. I. S. 13 u. f. Wie Bieles war übrigens ben Alten schon bekannt, was wir jest gar nicht kennen, 3. B.

Ophyr, ober was uns nur höchst wenig bekannt ist, 3. 28. das nirbidide Indien. Muste boch Grönland, das schon in ver ersten hölise des neunten Labrhunderts entbeckt war, wieder in spateen Beiten auss Neue entbeckt werden. De es se eine Allantis gad, deren im Alterthume gedacht wird, und was an den Angaben besselfisten, diesen Sigenstand betressen, wahr sein mag, lässt sich nun nicht mehr bestimmen. Auch Amerika ward höchstwahrets entbeckt. S. Girtanner über das Kant's che Princip für die Raturgeschichte, S. 147 u. f. Und Buacht vermutzet nicht ohne Grund, daß es zwischen zapan und Kalifornien noch manche Inseln zu entbeckten gebe. S. Memoires de l'Institut national des sciences et arts, pour l'an IV. de la Républ. T. I.

#### 38.

Die Lander sind entweder bewohnt, ober nicht. Ift Letteres, so heißem sie Wissen. Doch muß biefes Wort mit Einschräftung gefraucht werben. Denn einige Gegenden, wie die in Amerika um Peru her, in denen man zwar nur dann und wann einzide Horeben herumzischen sieht, die aber eigentlich das Amerikanische Paradies daufmachen, sind aus blofer Willfich der Menschen, ohne daß sie die Vatur dazu bestimmt hat, unbewohnt. In diesem Kalle heißen solche Gegenden richtiger Eindden. Andere Derter dogegen, in denen ein rother, keiner Fruchtbarteit ober auch nur des Wiesenmark, in denen ein rother, keiner Fruchtbarteit ober auch nur des Wiesenmark, sichiger Sand, der eine Art von Eisenstaub sit, angetroffen wird, heißen Heiden der, indem auf ihrem Boden nichts, als Seibefraut wächft.

Buften find eigentlich Derter, die von ber Natur bazu beflimmt und eingerichtet zu fein scheinen, bag bie Menschen barin wohnen tonnen. Diese find:

1. Sandwuffen, in benen nichts, als ein fliegender Sand ju finden ift. Dahin gehort in Affen die Wuffe, als obl ober Ghamo gwifchen ber Mongolei nnd Kalmudei, ferner die sogenannte Salzwolfe, bie Persien in zwei Theile trennt, in beren einem Ihaban,

in bem anderen aber Kandahar die Hauptstadt ist, die Sprische Buste in Arabien, und die Buste Aschanai oder das große Sandmeer zwischen der kleinen Bucharei und Tibet. (S. die Karte von China zu v. 3 ach Ephemerid. Bb. 1. St. 1.)

Die merkwurdigste Bufte in Afrika ist die Buste Sahara, zwischen bem Atlantischen Meere, Marokko, Rigritien und Senes gambien, die wahrscheinlich die größeste unter allen ist, indem sie 60,000 Quadratmeilen im Umfange hat. In Amerika gibt es gar keine solche Buste von Erheblichkeit.

Beil jeber Same wegen bes Sanbes nicht tief genug in bie Erbe kommen kann, so wird er zugleich mit diesem fortgeweht, und es kann folglich auf einem solchen Boben nichts wachsen. In allen Busten dieser Art bemerkt man nirgend, weder Flusse, noch andere Gewässer, dagegen ziehen die Flusse, die um und an ihnen entspringen, alles Wasser von den Wusten ab. Ja, wenn etwa Berge in ihrer Nachbarschaft liegen, und sich einige Flusse von denselben herunterschlängeln, so wenden sich diese von einer Seite nach der anderen, und zwar von der Wuste weg. hieraus entsteht der große Mangel an Wasser in dergleichen Busten, und wenn man sich gleich bemuht hat, Brunnen in ihnen unter der Erde zu graben; so hat man doch bemerkt, daß basselbe Salz, welches ein Bestandtheil des Flugsandes zu sein scheint, ebenfalls auch in diesem Brunnenwasser vorhanden war.

Auch ift die Bemuhung vergeblich gewesen, das Wasser aus ben entfernten und bewässerten Landern in diese Busten zu leiten, weil die Kanale, vermittelst beren es fortgeleitet wird, zusammenfturzen, und es von den hineinfallenden heuschrecken und Bogeln, die sich alle, der großen hie wegen, in beträchtlichen Schaaren nach dem Basser brangen, stinkend wird.

Weil sich nun jederzeit die Flusse von den Kusten wegwenben und ihren Lauf nach der niedrigeren Seite hinrichten; so mussen diese Busten naturlich erhabene Gegenden sein, und weil sich, wenn irgend ein Berg da anzutreffen ware, von diesem das Regenwasser herabsenken, in die Erde ziehen und nicht ermangeln wurde, in einem Fluffe ober einer Quelle hervorzubrechen; so muß die Wuste flach und ohne Berge, solglich eine erhabene Gene fein. Gobalb es nun aber umgekehrt eine erhabene Gene gibt, so behaupten wir von ihr, sie sei eine Busse. Die Sandwusten sind beständig mit Bergen, von benen sie aber durch ein dazwischen liegendes Bal abgesondert werben, umgeben.

2. Macht die größte Kalte, durch welche namlich alle Werke der schöpferischen Natur erstillet werben, die Länder undewohnder, welches dagegen die hie feinesweges thut, indem an Dertern, woe es am Heißesten ist, die fruchtbarsten Gegenden, namentlich 3. B. Bengalen, das tressliche feand von allen, angetrossen werden. Unter dem Tosten Grade der Breite, und noch früher, werden die Pstangen schon pracsam, und über dem Tosten Grade hinaus sindet man wenig mehr, als Rennthiere und Moos, von welchem lehteren allein jeine Rennthiere sehr fett werden, obgleich es keinen Sast da.

Da wir inbeffen bemerten, baf bie Menichen mehr und farter von Thieren, als von Pflangen ernahrt merben, und alfo pornehmlich bie Thiere ju ihrer Dahrung erschaffen ju fein fcheis nen; fo wird es mahricheinlich, bag bie Rauhigfeit ber Ralte. (infoferne biefe, wie bie Barme, ihre Dole bat, und fich um felbige berumubreben icheint, woburch nach einer gemiffen Beit bas Klima veranbert wirb, bag 3. B. bie beiben Puncte ber größten Ralte nicht auf einer Stelle bleiben,) ben Denfchen nicht verbinbern, auch biefe und bie verschiebenartigften Gegenben gu bewohnen, indem er allenthalben feine Dahrung findet, wie benn bie Rennthiere in ben allerfalteften Gegenben, in Novajagembla und Spitbergen fein und leben fonnen. Der Menfch ift folglich fur bie gange Erbe gemacht, und eben baraus, bag fein Leib von ber Ratur fo gebilbet ift, bag er burch bie Gewohnheit eines jeben Klimas, auch bei ber größten Berfchiebenheit beffelben, gewohnt werben fann, entfteht vielleicht jum Theil ber verschiebene Mationalcharafter.

3. Die Steppen. Diefes find Gegenben, in benen teine

Anmerkung 1. Wenn oben von ben Polen ber Ratte bie Rebe war, fo foll bas teinesweges fo viel heißen, als mare bie Ratte fur etwas Positives anzuschen.

Anmerkung 2. Nicht immer unterscheibet man genau genug Steppen von Wuften, so wie die Bestimmung biefer Ramen selbst, und bie Natur ber durch sie bezeichneten Gegenben, oft sehr verchieben sind. Bon ber Aftrachanischen Steppe gilt zum Beispiel Manches, was sonst nur von einer Wishe gitt, so wie man wieder gewöhnliche und Salzsteppen zu unterscheiben hat. Man ersieht 3. B. aus Neineggs Beschreibunge bes Kautasus, I. S. 161, daß es in der kurz vorfin genannten Steppe Gen und Flugsand gibt, welchen teigteen bet Bersasster für ein nothwendiges Ersordernis der Salzsten halt, indem, wenn flarke Winde ibn aub ben ausgefrodineten Seen beiser Art. weg, und in andere süßpsisseisseissein werden bargegn süß werden.

§. 39.

Infeln find, wie wir ichon sonft bemerkt haben, nichts Unberes, als Berge, beren Spigen uber bie Oberflache bes Meeres bervorragen. Große Inseln sind bem Continent naber, und bie Rusten laufen meistens parallel mit bem festen Lande. Die größten sind:

# In Europa.

Großbritannien und Irland, gufammen 6083 Quabratmeilen.

# In Affen.

Borneo, 14,520 Quabratmeilen.

Sumatra, 8062 Quabratmeilen.

# In Afrika.

Madagaffar, 18,500 Quabratmeilen.

# In Amerika.

Cuba, 6000 Quabratmeilen.

Domingo, 5000 Quabratmeilen.

Auftralien besteht meiftens aus fehr beträchtlichen Infeln.

Mo das Land große Busen macht, da ist meistens ein Insel-Archipel, 3. B. der Archipel der Maldiven und Philippinen. Man hat angemerkt:

- 1. Daß die Berge in einer immerwährenden Rette fortgeben, und daß nicht auf einmal und hinter einander hohe und niedrige Berge anzutreffen sind, sondern daß dieselben nach und nach zu = und abnehmen;
- 2. daß, wie Dalrymple fagt, die beträchlichsten Inseln nabe am Lande liegen und in dem pacifischen, wie übershaupt in allen Meeren, die Inseln mit von dem Unspulen bes Meerwassers entstanden sind, daher auch gemeinhin von ber einen Seite, von welcher sie namlich auf diese Weise einen Buwachs erhalten, steil, von der anderen aber sehr flach sind. Es ist demnach leicht, die Ursache einzusehen, warum die größten Inseln am Lande liegen, weil sich namlich auf dem festen Lande und nahe an demselben die hochsten Berge besinden. Und diese sind dann auch am Ersten im Stande, über die Meeressläche hervorzuragen.

Unmerkung. Die Infeln find bem oben Gefagten gufolge nichts Underes, als Berge; und obwohl einige von diefen auf eben bie Urt, wie jene entflanben finb, fo find boch ber Ents ftebungeurfachen bei ben Infeln mehrere vorbanben. Denn außer: bem, bag mehrere von ihnen burch vulcanifche Musbruche erzeugt finb, wie nur noch i. 3. 1783 bie fogenannte neue Infel bei Island, mehrere Infeln im Atlantischen und mittellanbischen Meere, vielleicht Island felbft; anbere burch Bafferburchbruche, wie g. B. Sicilien, Selgoland und mehrere Infeln bes mittel: lanbifden Meeres und bes Archipelagus; noch andere burch Ueber: fdwemmungen bes Meeres, wie g. B. bie Infeln am Ausfluffe mehrerer Strome, und mahricheinlich einige ber Philippinen; fo find bagegen endlich auch einige nichts Unberes, als ein Polypenprobuct, und gwar ber fogenannten Rorallenpolypen ober Litho: phyten. Mehrere auf biefe Art entftanbene Infeln find uns be: reits im Gubmeere befannt, und mabricheinlich ift bie Bahl ber une noch unbefannten bei Beitem noch größer. G. Forfter Bemert. auf feiner Reife um bie Belt. Berl. 1783. 6. 126. Die Infeln biefer, und ber vorgebenben Arten, gablt gabri in feiner Geiftit, G. 41 u. m. febr umftanblich auf. 218 eine eigenthumliche Art von Infeln verbienen beilaufig noch bie fogenannten Somim mbruche, ober fcwimmenben Infeln bemertt ju merben, bie aus einer torfigen, mit Burgeln untermengten Grunblage befteben, und faft allein nur in ganbfeen angetroffen werben, 3. B. im Gee Bamtin bei Gerbauen in Dftpreugen, bei Tivoli im Lago di bagni ober Solfatara, und im See Ralangen in Schweben. Die Dauer biefer Infeln ift febr precar und bangt von mehreren gufalligen Umftanben ab.

### δ. 40.

Bante find nichts Anderes, als Infein, die mit Baffer bebedt find, und Bante, die hervorragen, find Infein, ober mit anberen Borten: Bante find Erhöhungen unter bem Waffer, über bem
Boden bes Meeres. Es find baher auch überall, wo fied bergleiden befinden, Untiefen vorhanden. Unter ben Banten unterscheibet man Reis und Canbbante. Die Untiefn find aber ben

Schiffern guweilen schablich, gaweilen nütlich. Der erfte Kall finbet Statt, wenn bie Schiffe ber Untiefen wegen muffen figen bleiben, ber lettere aber, wenn sie bie Untiefen gum Anterwerfen brauchen tonnen, benn zu einem auten Anteraxunde ist erforberlich:

- 1. baß das Zau des Ankers ben Grund erreichen könne, und baß Schiff von ibm nicht aller Bewegung beraubt werbe, folglich, daß das Seil eine schräge Lage bekommen könne, und bas Meer nicht gar zu ties sei; serner, baß das Seil nicht zu schräge liege, und bas Schiff burch das viele herumschleubern nicht Schaben leibe, solglich muß das Wasser nicht gar zu niebeig sein, d. b. b. eine Tiefe von ungeführ 10 bis 12 Faben baben:
  - 2. daß der Boben felbst weber sumpsig, noch voll keiner Seine sei, ober gar aus Tugsand bestehe, sondern baße er netweber groben Sand, ober eine gute Ahonerde habe, denn in ienem ersten und letzten Salle sinkt der Anfer zu tief hinein, daß er gar nicht, ober nur mit großer Mube wieder in die Hohe gepagen werben kann; im zweiten Salle aber zerreibt sich das Au an ben kleinen Steinen, wodurch das Schiff ben Wellen und bem Sturme wutde Prits aggeben werben.

In Europa ift bie Doggersbant bie größeste, auf ber auch farte Bifchereim getrieben werben. Die inertwürbigsten Feibbante sind: bie bei Terreneuve, welche an hundert Meilen lang ift, und auf der ein großer Kabliaus und Stockfischang Statt sindet. (Ueberhaupt wird saft auf allen Banten ein lebhaster Fischlang getrieben, indem sich bie Fische nicht gerne auf bem Boden des Meeres aufhalten, iowohl weil es im Grunde des Meeres sehr sinder ist, als auch weil in der Bobe eine gemäßigte Kellerwarme angettoffen wird; so daß man die Angel nur hineinwerfen und augentbildlich wieder berausziehen darf, um die besten Thiere dieser Fischart zu erhasten.) Sene Bant sist sohn in beträchtlicher Entsernung wahrzunehmen, weil die Wellen von den Felsen gurdsgeschagen werden und in Unordnung gerathen. Auch besindet sich über ist

ein fehr kalter Rebel. Die Urfache bavon ift unbekannt, wenn fie nicht bie oben bereits erwähnte allgemeine Urfache fein follte.

Ferner gehort Diejenige Felfenbant hieber, auf ber bie Malbivifchen Infeln ruben, beren Angabi fich auf mehrere Zaufenbe betäuft, woher fich die Malbivifchen Könige herren ber taufenb Infeln nennen laffen. Einige Straßen zwischen beifen Infeln find fo beschaffen, bag man fie gar nicht zu passiren im Stanbe ift.

Die vornehmfte biefer Infeln ift: bie Infel Male.

Die berühmteften Sanbbanke find bie Dunen, an ben Englischen Ruften. Schon ihre Beftalt weifet es aus, bag fie vom Unspulen ber Meerftrome entstanden find.

Rheben nennt man enblich bie Sanbbante, welche fich an ben Safen befinden und gu ihrer Dedung bienen.

Auch haben wir Die fogenannten Aufterbante, Korallenund Mufchelbante zu merken, auf welchen letetren Die flatfle Perlenfischerei getrieben wirb. Die vorzüglichften ber Art befinden fich im rothen Merce.

#### 6. 41.

Bei ber naturlichen Unlage bes festen Lanbes find brei Stude vornehmlich ju merten:

- 1. Die Banbruden,
- 2. Die Baffins und
- 3. Die Platteformen.

Ein Bandruden ist berjenige Ort, an bem sich bie bochfte Gegend bes Landes besindet. Er ist gemeiniglich bas Fumdament von Bergen; boch sinder man ibn auch öfters mit keinen Bergen in genauerem Busammenhange. Ein allgemeines Kenngeichen, siche Landruden zu unterscheiben, ist, daß ich auf ihnen die Fillisse auch allen Gegenden ausbreiten oder schrieben. Man hat angemerkt, daß bergleichen Landruden sich bemühen, Länder in Bassins abzutzeilen und einzuschließen. Insbesondere ist diese da zu merken, wo bie politischen Grengen mit den physischen übereinkommen. Böhmen ist ein Land biefer Art. Es erbalt alle sein Wasser von den ber

umliegenden Bergen, die es einschließen, und bieses Wasser wird wieder durch einen Kanal, die Elbe, abgeführt, so daß, wenn diese Deffnung zum Absusser verstopft wurde, Bohmen ein Wasserbehaltniß werden mußte. Die Elbe ist gleichsam ein Stamm, der aus den mancherlei Wurzelabtheilungen der Flusse, die in Bohmen entspringen, erzeugt wird. Es sind auch vermuthlich in alten Zeiten die physischen Grenzen besser mit den politischen zusammengetroffen, ehe noch die vielsattigen Kriege entstanden, die als eine Folge der überschrittenen physischen Grenzen anzusehen sind.

Alle Lander scheinen ansänglich Bassins ober Beden gewesen zu sein, aus denen sich spaterhin das Wasser in den Ocean ergossen hat. Die Busen sind ebenfalls Bassins, von denen indessen ein Theil eingesunken ist. Der Ocean ist das größeste dieser Bassins, welches von Afrika, Amerika und durch eine Reihe von Bergen, die, wie der berühmte Französische Geograph Buache bemerkt, unter dem Wasser von Amerika und Afrika sortgehen, eingeschlossen wird. Die sogenannte Wüste Sahara ist eine Plattesorm von der Größe unseres Belttheils. Alle Sandwüssen sind dergleichen Plattesformen, so wie diese umgekehrt meistens Sandwüssen sind.

Anmerkung. Die Land: ober Erdrucken sind gewöhnlich in der Mitte des Landes besindlich, und von ihnen senkt es sich allmählig immer tiefer nach dem Meere herab. Diese Herabssenkung des Landes nennt man Gesenke oder Abdachung, und ihre Beschaffenheit und Richtung ergibt sich aus dem Lause der Flusse. Eine Plattesorm oder ein Plateau oder Bergebene ist im Grunde nichts Anderes, als ein solcher Bergrucken, insoferne er blos aus einer Erhöhung, nicht aber aus einem eigentlichen Gebirge besteht. Die bekannten Landrucken und Bergebeznen sind:

In Europa bie Schweizer = Mpen.

In Ufien vorzüglich bie Gegend von Tibet.

In Um erifa ber Canbstrich unter bem Aequator und nach ben weftlichen Ruften.

Man vermuthet aber mit großefter Bahricheinlichkeit nicht nur

in bem Inneren von Ufrifa, etwa um ben 10ten bis 15ten Grab nordlicher Breite, sondern auch in Nordamerifa, und sogar in Europa, etwa in der Gegend, wo der Don und die Bolga entspringen, noch andere ahnliche Landrucken und Bergebenen.

## §. 42.

Berge sind Erhöhungen über die Oberstäche der Erde. Sie sind vermuthlich durch die vielen Brüche, die auf der Oberstäche der Erde entstanden sind, erzeugt worden. Wie denn auch noch jest im Kaukasischen Gebirge viele Berge, die aus einer thonartigen Materie bestehen, zum Vorschein kommen, die aber, weil die Natur mehrentheils zu ihrer Reise gediehen, eine solche Harte nicht erstangen können, als die übrigen Berge, die aus ihrem flussigen Zusstande in ihren gegenwärtigen übergegangen sind.

Die Berge bestehen entweber aus einem ewigen Steine, weldes die Felsberge find, ober aus Erbe und Sand, welche Sandberge heißen.

Wenn sich viele Berge beisammen besinden, so nennt man sie ein Gebirge. Wenn aber ein solches Gebirge in einer immerwährenden Linie, sie mag gerade sein oder frumm, fortläuft, so heißt es eine Bergkette. Es besteht aber eine dergleichen Bergkette aus einem Stamme und aus Aesten. Der Stamm der Berge ist derjenige Ort, an dem viele Berge beisammen stehen. Aeste aber sind Berge, die nur aus dieser Linie entspringen und eine andere Richtung nehmen.

Die Schweiz scheint ber eigentliche Stamm aller Berge in Europa zu sein. In Schweben zingelt sich gleichsam eine Bergekette um bas ganze Land, von welcher viele Acste ausgehen, zwisschen benen die Flüsse, als welche von den Bergketten und Landerucken herabsließen und von den Bergen zur Seite mehr Zuwachs erhalten, sich nach dem Finnischen Meerbusen ergießen. Eine anz dere Bergkette erstreckt sich von dem Cap Finisterre die zu den Pyzrendischen Gebirgen, von da zu den Alpen, und so weiter fort.

Eine andere Bergfette umgibt das halbe Amerika. Roch eine anderweitige schließt einen großen Theil von Ruffland und bas Gismer ein. Ueberhaupt sindet man niemals einen Felsberg ganz allein, sondern bestädnig mehrere derfelden beisammen. Diese werden gegen das Meer hin immer niedriger, und auf einer etwas großen Instel trifft man jederzeit, wenn sie langer, als breit ist, eine der größesten Lange nach sortlaufende Bergsette an, wie z. B. namentlich in Sumatra, oder, wenn sie gerade so breit ist, als lang, in der Mitte einen Stamm von Bergen, dessen Teste sich nach allen Seiten gegen das Meer erstrecken. Die Erde, welche sich auf verschiedenen dieser Keldeberg findet, schrift nur zufällig dahin gesommen zu sein, weil man unter ihr Baume, Muscheln und andere Dinge der Art antrifft.

Unmerfung. Der Bufainmenhang ber Gebirge in ben außer : europaifchen Belttheilen ift uns noch febr unbefannt. Um Befannteften indeffen in Affen. Bas Guropa felbft betrifft, fo ift jum Theil icon vorbin ermabnt, bag man bier zwei Gebirgfetten ober Sauptftode ber Bebirge, eine in ber Schweig, bas andere ba, wo ber Don, bie Bolga und ber Oniepr ent: ipringen, angunehmen bat. Gener erftere befindet fich innerhalb ben Quellen bes Rheins, ber Rhone, Mar und Etich, bilbet bemnach ben Mittelpunct ber Alpen, Die fich einestheils fiiolich jum mittellanbifchen Deere, bann neben biefem offtich, mit nachberiger fublicher Abbeugung, ale bas Appenninische Gebirge. burch Stalien erftreden ; anderentheils norblich in bem Jurg: und Bogefifchen Gebirge auf ber linten Seite bes Rheins, in ben Cevennen, ben Porenden und einigen Breigen biefer Ich: teren, bis jum Atlantifchen Meere binlaufen. Gin anderer norblicher Urm ber Mipen bilbet ben Schwarzwalb, bas Fichtelge: birge, bas Thuringermalbgebirge, und geht endlich in bie norblichfte Spipe biefer Rette, ben Sary binaus. Rebenarme finb vom Richtelgebirge ber ber Bohmermald, bas Erzgebirge, bas Subetengebirge, Die Dabrifchen Gebirge und Die Rarpathen. Ein öftlicher Gebirgftrich ber Alven enblich lauft burch bas fubliche Deutschland bin, und theilt fich bann in brei Arme, beren einer sich nordofilich ben Karpathen nabert, ber andrer aber in Suboff neben bem Abrialischen Metre, burch Griechmland bis jur außerften sublichen Spige von Morca hinstreicht, und von bem bas Gebirge Rhobope, Pangaius und ber hamus wieber Mehnfale sind. Der britte Arm breitet fich gleichfalls bis in die Riche ber Karpathen nordwarts aus.

Der zweite hauptern ber europäischen Gebirge erhebt sich nörbilch in bad zwischen Rugsland und Schweden, bann zwischen beifem Lande und Norwegen binlausende Erwogsbirge, welches eben basjenige ist, von bem voribin gesagt wurde, baß es Schweden einzingele. Ein zweiter Arm wendet sich sibilich zwischen bem Don und der Boldag gegen bad Ruufslische Beibige. Ein dirtter Arm beite fich sindere Annen bei Uralgebirges, als Grenze zwischen zusten Deutropa bin. Westlich endlich nähert sich noch ein Arm, nicht sowoh von Gebirgen, als beiemehr in einem Landrucken, derzleichen jemet Gebirgessann selbst ist, dem Rarpathen.

Ueber ben Gebirgszusammenhang haben sich vorzüglich solsgende: Schristiktler ausgebreitet: Bucaus in ben Memolten de l'Académie des sciences. Paris. 1702. Gatterer im Abrisse der Geographie. Solting. 1778. 2. 25. Einsteitung, und Kabri in der Geistiet. S. 95 u. f.

#### §. 43.

Folgende Betrachtungen find in Betreff ber Berge vorzüglich mertwurdig.

1. Es foll bie obere Luft auf Bergen wegen ihrer vereinigerten Dichtigkeit nicht bequem jum Athembolen fein. Allein feitbem mehrere Mitglieber der ehemaligen Afabemie der Wiffenschaften zu Paris sich über der Bochen lang auf den bochften Bergen in Bertu und der Erde ausgehalten haben, obgleich die Luft baseibst noch einmal so dimne, als in Paris war, so daß sie das Luecksieber nur um 14" erhob, da es doch zu Paris

auf 28" stieg; so glaubte man eingesehm zu hoben, doß die Schwierigkeit, Althem zu holen, sowohl in der Bangigkeit, die man empfindet, wenn man an die Rückflehr benkt, als auch in der Structur der Muskeln, die durch die viele Bewegung und das Anspannen der Lunge angegriffen werden, liege. Daß der beschwertiche Althemyn nicht sowohl aus der Dunnigkeit der Luft, als vielmehr von der Ermiddung herrühret, hat man auch daraus schließen wollen, daß man die Adler, die doch von der Lust mussen getragen werden, noch über den höchsten Bergen sort sliegen sah. Die dünnere Luft ist vielmehr eine Luelle der Munterkeit.

2. Gollen bie Leute, bie um und auf ben Bergen mobnen, febr ftart und tapfer fein und auf alle Beife ihre Freiheit gu behaupten fuchen. Muein Diefes ruhrt wohl vornehmlich baber, weil es in bergleichen Gegenben fehr leicht ift, fich mit wenigen Leuten gegen große Beere ju vertheibigen, und weil ferner bie Berge auf ihren Spiten unbewohnt und unbewohnbar find, auch in ben Thalern weniger Reichthumer ju boffen finb, fich alfo niemand fo leicht nach einem folden Aufenthalte febnt. Much gieben bie Bemobner von bergleichen Gebirglanbern beftanbig umber. Diejenigen Bolter, welche von Pflangen leben, find am Freieften, weil fie folche überall vorfinden. Diejenigen, melde von Pferben und von ber Dilch berfelben, wie bie Satgren. ihre Rabrung bernehmen, folgen junachft nach ihnen. Beniger frei aber find biejenigen, bie von Sausthieren und ber eigentlis den Biebaucht leben. Und bie großeften Stlaven von allen find enblich folche Bolfer, bie ben Aderbau treiben, inbem fie nicht überall ein bagu bequemes ganb antreffen.

Demnach icheint es bem, bag ber besondere Charafter ber Bewohner bergiger Gegenben nicht sowohl in ber eigenthumlichen Beschaffenheit ber hier herrischenben Luft liege. Der metkliche Unterschied zwischen ben Bergschotten und Englanderen, und ben Einwohnern ber flachen Gegenben Schottlands, ruhrt aber baber, weil lettere febr weichtich erzogen werben.

3. Goll bie Buft in bergleichen bergigen Begenben bie Urfache von bem Beimweb, namentlich ber Schweizer fein, inbem biefe, werm fie in andere ganber tommen, befonbers bei Anborung ibrer nationalgefange melancholifc merben, ig, menn man ihnen nicht erlaubt, in ihre Beimath jurudjutebren, babin: fterben. Mlein biefes rubrt ber theils von ber Borfiellung ber Leute, welche fie fich von ber Gemutherube machen, welche, wie in allen ganbern, mo bie Ginmobner in mehrerer Gleichbeit leben, fo auch borguglich mit in ber Schweig, bie Menfchen befeelt, bie fie benn auch nur ba, und nirgend anbers, als auf ihrem vaterlandischen Boben antreffen gu tonnen glauben. Gin anberer Grund biefes Beimmehs befteht in bem großeren Rraft: aufmanbe, ben bergleichen Leute ihres Unterhaltes megen bei fich muffen eintreten laffen. Diefes ift auch bie Urfache von bem Beimweh ber Pommern und Beftphaler. Es foll auch in feinem ganbe ber Gelbftmorb fo gewohnlich fein, als in ber Schweig, obwohl berfelbe übrigens mehr bie Reichen anguwandeln pflegt; bie Schweizer bagegen find mehrentheils arm. Inbeffen will man bemertt haben, bag bie Gelbftmorber in ber Comeig hauptfach: lich nur folche Leute find, bie bereits in anderen ganbern gewefen. und an ben Ergoblichkeiten berfelben Gefcmad gefunden haben, und bie fich bes Lebens eben beshalb berauben, weil fie in ibrem Baterlande jene Bergnugungen entbehren muffen. Diefe Beranberung in ihnen felbft ift auch Urfache bavon, bag fie alle einmuthig ihr Baterland nicht fo bei ihrer Rudfehr wieber: gefunden ju haben verfichern, ale fie es verließen. Gie halten alfo bie Beranberung ihres Gubjects fur eine Beranberung bes Dbjects, weil fie bie bes erfteren nicht mahrgunehmen im Stanbe finb.

Das heinwoch ber Schweiger ift eine Sehnsucht, ober ein Bestreben, mit bem Berwußischen tumbglicheit. Es ist immer besser zu ar beine Loffer, gar teine hoffnung zu haben, als eine ungervisse bemührt in ienem Kalle bogt man weiter teine Schniucht, sonber bemührt sich, feinem Gemüthe bie Sination eigenthumlich zu machen, in

ber man nichts mehr ju boffen hat. Ebendaher ift aber nicht beischwersicher, als Anterngung ber Arcite, mit bem Bewuftein ber Unmöglicheit einer Erreichung bes Bweckes. Das hein ber befonderts Statt, wo es schlechte, von ber Natur menig bedahte Gegenden gibt, benn je gediger die Gienplicität bes Lebens ift, besto start, wo es schlechte, von ber Natur menig bedahte Gegenden gibt, benn je gediger die Gienplicität bes Lebens ift, besto starte, ist auf eine tieft des Gemütpes und ber Begierben. Die Ungufriedenheit nimmt mit den letzeren zu, besonders wenn man sich einer bessensart erinnert, oder sieht, wie es an anderen Dertenn su mit best bestier ist, was den anderen Dertenn su mit bestieb bestier ist, und je bedeutender die Enslagungen sind, die Natur ihr ausgelegt bat. Ie mehr man bagegen mit eigenem Interesse
betasset ist, wescher Hall bei dem kunst eintritt, um so weniger beinaret in Menschen zusammen.

4. Wenn man fur die hobe ber Oberfläche ber gangen Erbe bie hobe bes Meeres annimmt, so ift es sehr leicht, die Sobe ber Berge vermittesst ber Trigonometrie au sinden. Liegen sie indessen in weiter Entsernung von dem Meere, so kann solches, der vielen möglicher Beise einschleichenden Fehler wegen, nicht so leicht archiechen.

Weil man baber bemertt, baß bie Dichtigkeit ber Luft mit ihrer Hobe von der Erbe abnimmt, weil sie in den oberen Gegenden nicht von einer solchen Lustmasse, gebrückt wird, als in einer größeren Aiefe, und daß demnach in einer Erhöhung von 70 Huf die Dichtigkeit der Luft um eine Linie abnimmt; so hat Bernoulli die Hobe der Berge durch das Barometer, welches ein Instrument ift, die Dichtigkeit und Schwere der Luft zu sinden, zu calculiren angesangen. Allein man fand spaterhin, daß die Dichtigkeit und Schwere der Luft nicht nach einem bei stimmten Gesehe abnehme, dergessah, wenngleich die obere Lust an die Stelle der unteren gebracht, und mit einem gleichen Sewische beschwert würde, sie dennoch keine solche Dichtigkeit, wie die letzter erhalten würde. Mariotte meint zwar, daß is wie der Luft an Dichtigkeit abninge, als sie an elassischer Kraft einen Zuwachs erhalte, indem die Abeile der Erde, die sich in Dunfle verwandeln und in der Luft, die unten ift, sich aufhalten, eine flärker anzichende Kraft haben und die Luftweildem mehr ma Jwange erhalten. Es sand sich aber, daß auch diese Geleh nicht anpassend war. Diese sind nun die Schwierigkeiten, die eine hierauf gegründete Wessung der Berge sehr unsicher machen. Die beste Methode ist die, zu gleicher Zeit auf der Dobse des Berges und am Ufer des Werres Beobachtungen anzustellen, und durch eine Bergleichung derselben mit einander die Dobse der Berge etwach eine Bergleichung derselben mit einander die Dobse der Berge etwandsubringen.

- 5. Der Berg Dit auf Teneriffa ift einer ber berühmteften. Geine Sobte beträgt nach Sinigen 12,420, nach Inderen 10,452 Bus. Er wirft feinen Schatten weiter, als die Angente, bas ift, über 12 Meilen, und bie Luft in biefer Gegenb hat ein fehr buntfes Infehr von ber Repercutirung bes Schattens.
- 6. Eine Reibe von Bergen hat fast jederzeit eine andere solche Reibe gegeniber. Die vorberften Gebirge nennt man Borgebirge, bie gewöhnlich aus unordentlich über einander geworfenen Steinen bestehen. Die nachstlogende Gebirgeib beist bie mittlere und eine britte endlich das Hauptgebirge. Das Mittlgebirge ist mehrentheits metallartig, und bas Hauptgebirge bestehet sall nur aus Stein. Auf ber anderen Seite aber geben sie auf die namitide Art fort.
- 7. Afolirte Bergen haben allezeit ein fürchterlicheres Ansehen, als gang Gebirge, weil bie vorberften Gebirgkreihen am Riebrigften sind, und bie erst nachfolgenben behberen, weil sie von jenen gebedt werben, nicht gestehen werben bonnen.

Anm erkung 1. Mande Reifenbe baben flarte Schitberungen von bem beengten Gefüht entworfen, bas ihnen auf hohen Bergen foll angewandet fein. Wirtlich ift bie Dichtigteit ber Luft in gröferen Sohen vermindert, und baß ein kleiner Abeil jenes Gefühls bavon berrübren mag, kann immer feine Richtigkladen. Aber Erfabrungen ber Art, wöhrend einer, oder dont weringer. Stunden, nur ein ober ein Paar Nal angestellt,

entscheiben barüber nichts, weil der seltene Eindruck und die Größe des Andicks, unter solchen Umfanden, unfestdar auch, und wahrscheinlich am Starften jene Bangigkeit zu erregen im Stande sind. Das die Berglust übrigens reiner und gesunder ist, als unter gleichen Umfanden die Luft in ebenen Gegenden, ist durch die Ersafrung vietsach bestätigt. Da bier aber der wirfenden Urfachen mehrere sind; so bieldt es immer noch ausgumitteln übrig, welchen Antheil die größere Dunnigkeit der Luft daran babe.

Anmerkung 2. Ift es eine unteugbare, vielfach bestätigte Erfahrung, baß Gebirgsbewohner sich burch Muth ausgedennen; ob ufrie bavon wohl nur wenig auf Rechnung ber Luft zu fegen fein. Der meistens undantbare Boben auf Gebirgen, man bente nur an ben Raufalus und feine Bewohner, zwinigt bie, welche auf ihm leben, zu ben thätigiten Anstrengungen, sich ihre Lebensbedufrinisse zu verchaffen. Die Karglichteit biefer leteteren, und baher entstandene Zwistigfeiten und Kriege notigigen ieme Leute, saft allein nur und unabkaffigig sich in einer gewissen Schrechtaitzeit zu erbalten. Das macht sie sein und vobult. Die Weisfrantheit ihrer Wümsche und Berbufmiffe aber, sowie das Geschich, daß man nur sich, was man bat, zu verdanten habe, geben, vereinigt mit dem ersteren, Selbsberetrauen und Muth.

Anmerkung 3. Wollte man annehmen, daß blos die Schweiger am heimweh leiden, von denen die auch mehr in Ruchficht auf die altren Zeiten, als in Beziehung auf die Esgenwart gilt, seitbem ihr Werkehr nicht ausschließlich mehr auf ihre Berge und Thater einzeichränkt ist; so wurde man sehr iren, sondern je ärmlicher das Land, je beschwertiger die Erhaltung des Lebens, je entfernter die Sitte vom Luruß ist, um so flärfer ist die Schofflucht nach der Heimath bei seinen niefernten Bewohnen. So lernte Frau v. la Roch de ibrem Ausentlate zu Lendon dasselhst einen jungen gebildeten Istaliander kannen. bessen veranden nach feinen armsetigen

Baterlande in eben bem Berhaltniffe sehnlicher war, je rausscherner bie Bergnügungen und Berftreuungen jener Hauptstab bes Brittischen Reichs sind. So war ber Wunsch, in ihre heimath gurchfautschen, bei allen Denjenigen vorzüglich faart, bie man als Außer-Europäer oder sogenannte Wilde, mitten in ben sinnlichsten Genuß unseres Erdtheiles einführte. Selbst von bem, als Regerknabe geraubten, in holland durch seine Gelehrsamteit berühmt gewordenen Capitan, ift es sehr wahrscheinlich, baß die Sehnstucht nach seiner heimath ihn in Europa unsschieden machte.

Das Beburnis treibt in unfruchtbarren Gegenben bie Menichen naber an einander, und hot biefe Bebuirfnis auch als Roth auf, so wirft es, ift es einmal berrichen geworben, boch mit Allgewalt, und flatter, als jede andere Reigung. Belche weise Einrichtung der Natur! Dine sie würden jene bben Gegenden balb gang verlassen, und hochstens der Rothauftlate nach erlittenem Schiffbruche fein.

Unmertung 4. Der Erfte, ber bas Barometer ju Sobe: meffungen anmanbte, mar Pafcal in ber Mitte bes fiebengebnten Jabrhunderts. Dariotte und Bonle fiellten etliche und gmangig Sabre barauf bas, unter bem Ramen bes Erfferen. befannte Gefes auf, bag bie Dichte ber guft fich wie ber Drud verhalte, ben fie tragt. Rach feinen Bemerfungen follte bas Barometer bei einer 63 Rug großeren Bobe um eine Linie fallen. Rad ibm fellten Sallen und Scheuchger Berfuche ber Art an. Sorrebow und be la Sire wollten beobachtet baben, baff ju bem Ralle bes Quedfilbers von einer Linie, eine Erhebung von beinahe 75 Fuß erforberlich fei. Beil bie bis: berige Regel fo oft fehlerhaft befunden murbe, glaubte Bouguer bie fpecififche Feberfraft ber Luft in Unichlag bringen gu muffen, ber gufolge verschiebene Luftarten, bei gleicher Barme und Dichtigfeit , bennoch einen verschiebenen Biberftanb leiften. Bernoulli fellte ben Gas auf, bie brudenbe Rraft perhalte fich, wie bas Quabrat ber Gefdwindigfeit ber inneren Beme:

gung der Buftheilden, mit dem Maume diedbiet. Cassini nahm an, die Dichte der Luft verhalte sich, wie das Duadrat bes Drudes. Die neuesten Untersuchungen über diesen Begenstand verdanken wir de Luc umd Lichtenberg, sowie prüsende Bersuche in Begug hierauf, vorzäglich dem untermüdeten Sauffure. Das Ausschührlichere hierüber sindet man dei Gehler a. a. D. Art. Barometrische Dietrüber findet man dei Gehler a. a. D. Art. Barometrische Dietrüber indet wohl darin, daß die diedberigen Hobemessungen vermittelst des Barometers so verschieden ausschiefen, davon liegt die Ursache wohl darin, daß die Dichte er Luft an einem und demselben Dete und bei einetzt Währme der Barometerhöbe nicht proportional ist. Dem zusosze wieden volgung, am Bellen vermittelst der Gerstnerschen Lustwage zu bestimmen, am Bellen vermittelst der Gerstnerschen Lustwage zu bestimmen.

#### 6. 44.

Die Luft auf ben Bergen ift weit fatter, ale bie in ben unteren Gegenden, so bag bas beftanbige Eis und ber immermabrenbe Schnee Rennzeichen ber bochften Berge finb.

In ber Sobe von etwa einer Biertelmeile und bruber ift feine Abwechselung ber Bitterung mehr, fonbern ein beftanbiger Binter. Sieraus erfieht man, bag bie Daffe ber Barme nicht eigentlich burch bie Sonnenftrablen, fonbern vielmehr burch bie Erregung ber Erbenmarme, vermittelft jener, bervorgebracht merbe. Gine folde Erbwarme icheint eigenthumlich ber Erbe gugutommen, weil man es in ber Diefe, in bie man bisber gegraben bat und ju welcher bie Sonne nicht burchbringen tann, noch allegeit warm finbet. Die Barme wird ber Luft in eben ber Art mitgetheilt, wie bie elettrifche Materie ben Febern. Sie fcheint fich nach bem Cubus diametrorum auszubreiten und eine feine und fubtile Daterie ju fein, bie in alle Rorper einbringt und mit ber elettriften ungemein übereintommt, außer bag burch biefe lettere Materie Birfungen entfleben, wenn fie in eine gitternbe Bewegung gerath, bie Birtungen bes Feuers ober ber Barme aber alebann entfteben, wenn fie fich von einem Partitelden aus bem anberen mittheilt und in ihn übergeht.

Perault merkt an, daß es alebann warm fei, wenn die Dunfte ihre Figur und Form nicht verändern. Das Fabrenseit'iche Abermometer zeigt die Wärme bei dem Siedpuncte des Wassers burch den 212ten Grad, dem Grad der Wärme bet Blutes unter bem 96ften und bie bochse Sommerwärmt mit bem 70sten Grad an.

Das die Kätte der Luft und der hohen Berge aus dem Mangel von Erdwärme entstehe, erhellt daraus, daß im Sommet, auf den böchsin Bergen, der dere aber weglchmitzt. In der sogenannten beisen Bone erheben sich große Berge, und auf deren Spise ein ewiget Sis. Es wird also die Wärme in jenen Gegenden nicht so state Sis. Es wird also die Wärme in jenen Gegenden nicht so state in den längten Tagen innerhalb der temperirten Jonen, weil die Sonne dasselbst langer über dem Jorizonte bliebt, als in dem heisen Erdystret, wo die Racht beständig zwölf Stunden lang ist, es sich also dort auch eher abstühen tann, als in den gemäßigteren Erdstret, wo die Racht beständig zwölf Stunden lang ist, es sich also dort auch eher abstühen tann, als in den gemäßigteren Erdstrehen, wo die Rächte während des Sommers so überauß turz sind. Es wird ader serner auch dies, daß die hie hie womenen nicht unmittelbar von den Sommenstable berrüher, dabuuch dargethan, daß die Wärme, stibst in den längsten Nächten, niemals gang verschwindet.

Die größeste Warme sindet nicht um Mittag Statt, sondern erst dabt nach bem Mittage, obgleich die Sonne dann schon etwas schwächer, als im ersteren Zeitpuncte wirkt. Allein die Ausbehattung ber eigentlichen Mittagswärme, in Werbindung mit dem Burvachst, den sie noch nachher erhält, bildet die größtmögliche Wärme. Daher auch die heißest Zeit im Zaher nicht die während des Ossstillit ist, ungeachtet die Sonne alsbann vermittelst ihrer vertical berabsallenden Strahlen am Startsen wirkt. Wiesmehr tritt diese erst nach dem felben ein, wenn die vorige schon in der Erde erregte Warmen noch durch die nachsolgende, wenngleich geringere, verstärtt wird. Wo aber Eis und Schner vorhanden sind, da fann keine besonders süchsbare Wärme ausbehalten werden, sondern dies die fig an solchen Dertern nur insoferne vorhanden, als sie eine Wirtung der Sonne ist.

Dieselbe Bewandnis hat es mit ber Kalte, die nicht um Mitternacht, sondern um die Zeit des Sommenausganges am Startsten ist, weil dies der, von der durch die Sonnensfrahlen erregten Erd-wärme entstenteste Zeitungt des Zages ist.

Einne meinte, das Paradies moge auf einer Insel des heißen Erdhairtels gelegen gewesen sein, da alles übrige Land von dem uralten Meere überstehmt war. Sein Grund ist der, weil auf den bortigen hohen Bergen alle verschiedene Alimate, am Ufer des Meeres namid der beiße, um die Mitte der Berge der gemäßigte, und oben auf der Spise der talte Erdhich wären anzutreffen gewesen, daher sich da auch alle Arten der Abere sich de auch alle Arten der Abere sich der auch alle Arten der Aber sich da auch alle Arten der Aber nicht das baller naufhalten können. Einen Beweiß für diese Hypothese nimmt er daraus her, daß, wie er besauptet, an den Ufern von Schweden das Wasser auch einer niedriger werde, es also auch die Andre sich gesunken sein muße und kenner niedriger werde, es also auch die dahin gesunken sein muße und kenner noch in der Art sinken werde, daß kein Wasser werde, ab an much er Zandraken des beisen Erdhaire am Hochsten des Masser und sinken beauften, werd berügter der sinken werde, als das Wasser un sinken beaam, werd bervorarteteten sein.

Der Schner tommt aus einer Sobe von etwa 12,000 Auß berunter. Wenn man also weiß, um welche Zeit ber Schnee in einem Lanbe schmitgt, so tann man ungefahr auch auf bie Sobe einem bortigen Bergeb folitigen.

Es rührt aber bie Ratte auf ben hohen Bergen auch nicht baher, weil die Strabsen, die von ben umlitgenden. Gegenden zur rückgeworfen werben, nicht auf sie fallen können. Denn die Gegend von Quito in Peru ist so beschaffen, daß sie mit allem Archt sur einen Berg gelten kann, indem sie gegen achtehalbtausend Auf icher dem Merer, und zwischen vom Bergen liegt, also als ein weites und hohes Thal angesehen werden kann. Obgleich nun hier die Strabsen von unendich vielen Gegendenstaurkägeworsen werden und auf diese Landschaft sallen, so ist es in ihr dennoch weit kätter, als in den tiefer unten, obgleich dicht neben ibr gelegenen Gegenden, daher ihre Einwohner auch eine weiße Farbe baben.

Unmertung. Die Barme haben wir eigenthumlich als Bebingung ber Musbehnung fur jeben Korper zu betrachten. Nirgend fehlt fie gang. Bo fie fehlte, tonnte teine Organisation Statt finden; es ware ba eine gangliche Aufhebung alles Organismus. Und weil es feinen ftreng unorganischen Rorper gibt, fo murben wir und, bei ber Unnahme eines überall vorbandenen ganglichen Mangels an eigener Barme, welche eintreten mußte, wenn wir fie als etwas blos von Mugen ber Gewirktes betrachten wollten, in die Nothwendigfeit gefett feben, einen Nibilismus . anzunehmen, bem Bernunft und Erfahrung wiberfprechen. Barme ift alfo allein etwas Positives, wie bas Licht, und Ralte, wie Finfterniß, find blos Namen fur ben fcheinbaren Mangel jener. Damit aber fann eine von Augen ber bewirfte großere ober minber bemirtte Erregung fehr gut besteben, und baß biefe vermittelft ber Sonnenstrahlen vorzuglich bervorgebracht werbe, ift gang unleugbar. Db ju biefem Endamed eine befonbere Urt ber Strablen von ber Sonne aus auf die übrigen Beltforper mirte, wie Serfchel bemerkt zu haben glaubt, und ob bas Licht wieber burch anbere Strahlen, fei es bervor: gebracht, ober blos, wie die Barme, erregt werde, muffen wir, bis zu naberer Renntnig ber Sache, babingeftellt fein laffen. Bon ber Erregbarteit ber Barme tann ber Menich fich burch fich felbst überzeugen, nicht nur burch bas Reiben feiner Glieber in ber ftrengften Winterfalte, vermittelft welcher fogar Erfrorne wieber in bas Leben gurudgerufen werben, fondern auch burch ben leiblicheren Buftand, in welchem wir uns gur Beit bes Sommers befinden, wenn bann auch einmal auf furgere Beit bas Thermometer ju einem Grabe berabfinft, ber bei bem Beginn bes Frublings uns noch immer jum forgfamen Beizen unferer Bimmer nothigen murbe. G. Silbebranb's Encyflopabie ber Chemie. Erlang. 1799. 8. G. 85 u. f. Schelling's Journal ber Phyfit.

Silbebrand bemerkt bennoch fehr richtig, bag wir eigentlich von teinem Rorper fagen follten, er fei marm ober talt, sondern nur warmer ober kalter, weil hier Alles auf dem Berhaltniffe zu einem anderen Korper beruht. Daher der, welcher aus der freien ftrengen Winterluft tommt, ein Bimmer febr angenehm, wohl gar warm sindet, in dem ein Anderer, der fic foon feit einer Stunde darin befand, herallch friert.

#### 6. 45.

In bem heißen Erbfiriche schmilgt ber Schnee in einer Sobe bon 2200 Alastern, weiterbin in einer Johe von 12,000 Jug. und endich unter bem Bole vielleicht niemals von ber Deleffache ber Erbe weg. Es durste also ber Schnee aus ben Wolfen, die oben so weit von ber Erbe abstehen, heruntersallen. Daher Iemand, ber sich auf solchen Bergem befande, die Beschwässischien die Schnees erperimentiern konnte. Auch hat es manche Wahrscheinlichkeit, daß ber Regen im Sommer mehrentheits aus Schnee, wiewohl auch bisweilen aus Regemwolken herabbommt, weil in den oberen Gegenden beständig einertei Witterung herrscht, daher auch der Aggel Schnee zu sein schne Schnee krinde abgeschwalen ist.

Weil ber Schnee auf hohen Bergen niemals schmilgt, so taben Einige bassu gehalten, daß er so alt sei, als die Welt. Allein man hat gesunden, daß ber este in wiesen umd besonderen Schichten hinter einander liegt, davon die erste am Loderstem ist, die nache solgenden aber immer seller werden. Ja man ift im Stande, des Schneed jährlichen Juwachs mit Sicherheit zu erkennen, wie man das Alter des Fisches aus den Busschen seiner Schuppen, die man durch das Mitrosto gewahr wird, cher das des hisches aus feinen Enden beurchtielten kann. Er wird aber durch die Erdwarme ausgescht und fließt herunter. Es geschieht selbst, daß der Schnee, welcher unterhalb auf der Bried des Brieges liegt, ausdusstett, und diese Durch und nach verschule den den gerftelen nach der Bere auch von den hohen Gebtigen nach und nach verschwinnet und ein anderer an seine Stelle kommt.

Defters geschieht es, baf aufer anderen Beranlaffungen, ber Schnee auch burch ben Staub, ben bie Luft allezeit mit fich führt

und ber fich auf ibm anfest, auseinanbergebracht und beruntergefiurat wird, worauf benn in meniger, ale einer Minute gange Dorfer vom Schnee begraben bafteben. Debrere, auf folche Beife verschuttete Berfonen find oft nach gar langer Beit wieber aufgefunden worben, und ihrem Unfeben nach hatte man urtheilen follen, fie maren einbalfamirt. Da biefer trodene Schnee mehren: theils nur von einer bunnen Rrufte aufammengehalten wirb: fo fann biefelbe burch einen geringen Bufall, g. G. wenn fich ein Bogel auf biefelbe fett, gerbrochen merben, merauf benn bie gange Schneemaffe, ber Abichuffigfeit bes Berges wegen, herunterrollt. Dergleichen aus ber Sobe von ben Gebirgen berabfturgenbe Schneemaffen beifen Lawinen. Aber man unterfcheibet auch bier noch Staublaminen, bie nur ben Boben ber unteren Begend mit leichtem Sonce bebeden, und rollende gaminen im Stud, welche Saufer, Baume, fury Alles, mas ihnen im Bege fiebt, vergraben und umfturgen. Benn ein Schneepartifelden fich an bas andere anbangt und in Bewegung gebracht wird, fo vereinigen fich mehrere mit ibm, welche bann endlich, bevor fie auf bie Erbe berabtommen, ju einem betrachtlichen Saufen anmachfen.

Die Lawinen ber ersteren Art find beshalb übel, weil man ihnen nicht so leicht entgeben kann. Den letteren aber ift man zuweilen noch im Stanbe, wenn man sie zeitig genug wahrnimmt, zu entsommen, zu welchem Endzwede man auch in ber Schweiz verschiebene Anflatten getroffen, z. E. spisige und nach einer Seite zu gebogent Baume gepflangt bat.

In ein Thal, welches felbft bech liegt, in bem es folglich auch flart friert, ergießt fich zuweilen von bergeichen hoben Bergen bas Waffer. Es gefriert aber bereits, indem es herabsieft. hieraus entstehen bie Eistafeln ober Eismantel. Unter ibnen befindet sich ein beständiges Wasser, aus bem oft die größten Fulfe. E. namentlich ber Abein, ihr Entstehen erhalten. Dergleichen Eismantel haben biters eine Dick von 20 Fuß, und innerhald ihrer befinden fich große Doblen, in benen es ungemein sinster ift.

Das Gis überhaupt aber, welches in ben gebirgigen Segenben

ber Schweig angetroffen wirb, heift bas Gletichereis. Diefe Gefrier haben oft sonberbare Riguren und Gefalten, fo baf fie guweilen bas Anfeben gemahren, als waren bie Bellen bes Meeres, im Bufanbe ber Unrube, mit einmal und plobific aefroren.

Endlich find noch die schredlichen Cieberge in der Bestatt eines Auchens gu merken, die aus bem Absulfe bes Wassers von den großen und ungeheuren Bergen in die awischen diesenden Abdier entsteben.

Die Warme wirt sowohl aus chemische Beise erregt, wenn man namisch eine Materie zu ber anderen hinzuthur, als auch man chanisch, wenn zwei Körper an einander gerieben werden. Ber iehen ber Art kann man auch, vermittelst eines chemischen Berschens, Kälte hervordringen, und zwar in einem Grade, wie sie bie Natur nur in den neddlichten Gegenden, und auch da noch immer setten genug erzeugt, d. h. man hat das Lueckssieber in der Art zum Geschieren gebracht, das es sich hämmern läst.

Das Aachener Gesundbrunnenwasser, welches sehr heiß ist, muß eben so lange, wenn es getecht werden soll, über dem Keuer stehen, als wenn es kalt ware, und wenn es wieder in der Lust abgefühlt werden soll, so muß es ungleich länger sieden, als das gewöhnliche gesochte Wasser, wohl die auf 15 Stunden. Es tressen sich demische Ursachen vor, oder ein Princip der Gährung der Warne, welche durch die Lust Abzung bestwart und dadurch die Kermentation besordert. Eine ähnliche Bewandniß hat es auch vielleicht mit dem Getschererie, das gleichsam ein Princip der Kälte in sich hat. Wenn es daher im Wassser soll aufgelöst werden, so erfordert es eine längere Zeit, als jedes andere Eis, weil es als das dann zum Aheil noch immer friert. Auch ist das Getsschere, wie in Spischergen, ein blausches Anseigen in der Schweis haben, wie in Spischergen, ein blausches Anseigen, die bie ersteren.

Wenn man ein Stud von diesem Gletschereise herab in das Thal bringt, so wird es, ungeachtet ber Warme, nicht ausgelöst, wenn man es gleich einen halben Tag hindurch im Wasser liegen lagt. Diefes rubrt vermuthlich von ben befonberen Beffanbtheilen ber, bie fich in biefem Gife befinden, wie benn auch gangbanns, ein ganbphyfifus in ber Schweig, aus bem gefchmolgenen und gu Baffer geworbenen Gletschereife, wenn es fich in bie Erbe gezogen, einen Spiritus bereitete, ber eine empfindliche Gaure bei fich fubrte. bie aber gleich, nachbem man jenen gefoftet batte, wieber verschwand.

Dan tann im Sommer, mitten auf bem Felbe, Gisfelber anlegen, wenn man ichichtenweise Gis nimmt und Gala bas amifden ftreut, es nachber aber mit Erbe beleat. Benn bie Conne bann bas Gis jum Schmelgen bringt, fo gerath in biefem Falle bas Cals mit bem Baffer in engere Berbinbung, und augenblidlich bilbet fich wieber neues Gis.

Siebei merten wir jugleich bie Erbfturge an, welche entfteben, wenn bie Fluffe burch ihren Fall bie Erbe von ben Felfen, auf benen fie rubt, megfpulen. Sin und wieber aber gibt es Berge, bie eine folche Sobe haben, baß fie fuglich mit ewigem Schnee bebedt fein tonnten, wie g. E. ber Dit auf Teneriffa; allein man findet auf ihnen gu teiner Beit, ober boch nur bann und mann Gis und Conee. Diefes ruhrt aber von bem ftarfen Rauch und Feuer ber, bas aus allen bergleichen Bergen emporfleigt, und ben Schnee bergeftalt fortfloft und mit einem folden Stofe berabichleubert, bag er nicht einmal Beit genug bat, ju ichmelgen. Bon ber Sobe bes Berges Metna genießt man bie angenehmfte Musficht von ber Belt, nicht nur über bie Stabt Meffina bin, fonbern auch uber bie gange Gegend und Infel Sicilien. Die Reinigfeit ber Luft auf bergleichen Bergen macht auch, baff man ben gestirnten Simmel von ba aus weit prachtvoller und iconer erblidt, als man es fic porguftellen im Stanbe ift. Deiftens find aber bie Ginmobner folder Gegenben, wie bie am Metna, gegen bergleichen Reize unempfinblich.

Unmerfung. Gieberge und Gletider find im Grunbe eins und ebenbaffelbe; bie betrachtlichften berfelben finben fich in ber Schweig und Torol, fowie auf Spitbergen. Fur ben größten Gleticher balt man ben auf bem Bernina in Bunben, Rant f. 28, IX. 17

welcher gegen eine Meile im Umfange hat, eine Bieretelmeile breit und an 6000 Juß hoch ift. Schmitgt irgendwo von unten her eine Eistage, so bekommen diese Gletiger oft, unter bonnerahnlichem Krachen, breite und tiese Spatten, die ber Gegend unersahren Wandberern oft gefahrlich sind, indem sie zuweilen mit einer leichten Schneckrusse bebeckt find und auf die Weise undemerkbar werden. Das Eis dieser Gletscher aber geichnet sich nicht bied burch seine Fache, sondern auch durch seine Durchsichtigkeit und harte aus, welche lehtere es sogar gum Drechseln geschieft macht. Seine Durchsichtigkeit aber scheine Bolge des engen Zusammehanges seiner Abeile, also seine Bestege und Safte zu seine

### §. 46.

Die Gemitterwolfen find mehrentheils Die niebrigften. Daber ift man auf fehr hohen Bergen vor allem Gewitter ficher und frei. und man fieht Blige unter feinen Rugen, wie fie aufwarts und niederfahren. Es fammeln fich bie Bolfen, mahricheinlich ber in ihnen allen enthaltenen Gleftricitat megen, gerne um bie Berge ber, baber 'auch ber fogenannte Pilatus : Berg feinen Ramen Mons Pileatus erhalten bat, indem feine Spige fegelformig ift und bie Bollen gleichfam ben ubrigen Theil bes Sutes ausmachen. Englander beftiegen einen Berg in ihrem Baterlande, ben gerabe bamals eine Gewitterwolfe umgab. Inbem fie nun burch biefelbe ihren Bea nehmen wollten, erflidte ber Gine von ihnen, mabrfcheinlich von ben in ben Bolfen enthaltenen Dunften. Much foll ein Gewitter fich beshalb furchterlicher auf hoben Bergen ausnehmen, weil man fowohl uber, ale unter fich bas Blaue bes Simmels gewahr wirb. Benn man auf bergleichen Bergen einen Piftolenfchuß thut; fo gibt bies feinen ftarferen Schall, als murbe ein Stod gerbrochen. Rach geraumer Beit fommt er, wenn er von allen Winkeln und Gegenten repercutirt worben ift und ein bunbertfaltiges Echo gumege gebracht bat, mit einem erfchredlichen Rrachen gurud.

(Beidreibungen folder, von ben bodiften Gipfeln ber Berge unterhalb erblidter Gewitter, finbet man in gar vielen Reifebeidreibungen und Sournalen, namentlich auch in bes herrn D. E. R. Bollner Wochentlichen Unterhaltungen über bie Erbe und ihre Bewohner.)

### §. 47.

Soblen befinden fich nur in Relebergen, und es gibt ihrer fomobl naturliche, als funftliche. Bu ben lebteren fann man vorzüglich bie fogenannten Bergmerte gablen. Benn in biefen Sohlen bie Erbicbichten borigontal fortlaufen, fo beißen fie Stollen, bei einer verticalen Richtung aber Chachten. In ben Stollen findet man bie Bruch : und Marmorffeine, bas Steinfale. und bie Steinfohlen in England. Gie find oft fo groß, bag gange Stabte barin Raum baben wurben. In England erftreden fich bie Steintohlenwerte bis unter bas Deer bin, fo bag bie größten Rriegsichiffe über fie fortgeben. Jene Roblenwerte werben aber von großen Pfeilern, bie aus berfeiben Materie befteben, unterftutt. Das Steinfalg finbet man porguglich bei Biclicgta im ehemaligen Polen. Enblich ift zu merten, baf in ber gange, wenigftens bei ben Stollen, fein Enbe gu finden ift, wenn man gleich eine Deile weit, wie in Bielicgta, fortgegangen ift und bie Grengen von beiben Seiten bestimmt find. Die Stollen werben in Die Saupt: und Stechftollen eingetheilt. In jenen tommen alle Stollen aufammen, und fie geboren ber ganbeshoheit; bie anberen find ein Gigenthum von Privatperfonen. In ben Schachten findet man bie Metalle. Das Enbe berfelben tann man jebergeit, weil fie fegels formig jugeben, finben.

Unter ben naturliden Sobien ift bie Martinsboble in ber Schweig, wo bas Licht jur Sommerzeit gerabe in biefelbe fallt, eine andere auf bem Pilatusberge u. f. w. ju merken. Well biters eine Kalte blod von einem Binde, welder Dunfte bei fich fibert, verursacht wird, so ift es auch fein Bumber, bag es in biefen Sobsen febr falt ift, weil ein beständiger Bind in ihnen weht.

Außer biesen ift noch die berühmte Baumannshhbite wogen ber in Stein verwandelten Arepfen zu merken. Man will in ihr bald einem Monch am Aussschein, an bem viele Parhen gestanden, bald etwad Auberes berdachtet haben. Er sinder sich in dieser Schlee eine Art von Kalkspath. Weil nun die hineinfallenden Aropfen derschlieften zieht aussichen zehren biese, wenn das Wassschafter absgedunstet ist, versteinert, und pflegen sich mehrentheilts gleich dem Sie redhernsformig zu bitden. Dieselb Bewandwis hat es mit dem Marmor. Wenn nämlich der mineralische Spiritus dei seiner Trzugung hingutritt, so macht er, daß die Farbe bes Marmord höher wird, und ein Jeder nach seiner Einbildung bald bieses bald ienes darin wahrnimmt.

Roch ist eine besondere Sobile ju merken, in der viele Namen eingeatt find, die nun über bem Steine erhöht stehen. Diefest schein ber Greine erhöht fleben. Diefest schein ber Beiten ber Greine vermittelst bet Einrigens hervorgedrungen und durch die Lange der Beit verhartet worden ift, woraus man füglich auf ein Wachsthum ber Steine geschloffen hat.

In bem Karpathischen Gebirge besindet sich eine Sobste, in der eine der auf der Berfläche ber Erbe beschieden gang entgegensesseite Witterung angetroffen wird, so daß, wenn hier der Wird, und wenn es oben am Starsten friert, dassehlich Gras wachst, and wenn es oben am Starsten friert, dassehlich Gras wachst, in de so marm wird, daß sich die wilden Abiere dahin begeben. Wenn es dahingsgen an der Sberstäche der Erbe warm ist, de sabenn es dahingsgen an der Sberstäche der Erbe warm ist, de sachen am Wärmsten wird, unten Gispassen, bis es zu der Zeit, da es eben am Wärmsten wird, unten Gispassen, bis es zu der Zeit, da es eben am Märmsten wird, unten Gispassen, die einer Annet) am Unschang gleichen, daber sich die Ungann seitiger bediennt, um ihre Getränke falt zu erhalten. Zu diesem Endywocke aber ist nichts besser, als daß man den Krug, in dem sich das Gerkänk bessehen nicht mut kalt bleibt, sondern es auch, wonn es dies

<sup>†)</sup> einem Zaue (?)

noch nicht mare, um fo ficherer wirb. Sieraus burfte man nicht unwahrscheinlich ben Schluß gieben, bag, wenn es an einem Enbe falt wirb, bas antere in ben Buftanb ber Barme übergebe. Babrheit biefer allgemeinen Kormel murbe einigermaßen Gewißbeit erhalten, wenn man nur noch beweifen fonnte, bag, wenn es an einem Orte warmer wirb, es an bem entgegengefesten Orte auch in ber That falter werbe. - Die Thermometer zeigen in einer Schmiebe, in ber es beiß geworben ift, Ralte an, und ein beifes Eifen wird an bem einen Enbe noch heißer, wenn man bas andere Enbe in faltes Baffer flectt. Much bat man im Commer, einige Ruf tief. Baffer unter ber Erbe vergraben, und baruber alsbenn ein fartes Reuer gemacht, worauf es ploblid und gwar flart erfaltete. Demnach icheint bas Reuer, welches über etwas Unberem angebracht wirb, bas unter ihm Borhandene falt zu machen; basjenige Reuer bingegen, welches unter etwas Unberes gelegt wirb, eben biefes zu marmen. Diefe Erfahrung fcheint gleichfalls ben vorbin angeführten Gat ju bestätigen.

Bas bie Luft in biefen Sohlen betrifft, fo findet fich baselbit eine große Menge von Dunften, Die ber Befundheit theils ichablich, theils nublich find. Much trifft man in einigen Sohlen eine febr warme Luft an, bie von einer Schicht Schwefelfies, bie von Dhn= gefahr entbloft worben und ben bie freie Luft ausgewittert hat, Aus biefem Ries wird ber meifte Schwefel, ben wir entfleht. haben, gewonnen. Go führt be Merou an, bag, als bie Leute in ein Bergwert tamen, die Luft bafelbft talt mar, weiterbin nahm Die Barme gu, bag fie endlich glaubten, unten muffe ein Feuer fein. Mein wenn bie Site in berfelben Proportion hatte gunehmen follen, fo mußte fie im Centrum, ba bier nur eine fleine Diefe war, etliche taufend Dal ftarter gewefen fein. Im Rammeleberge, ber jum Barggebirge gebort, ift es eben fo beiß, und eine Quelle bagegen auf ihm fo falt, bag man bas Baffer berfelben nicht an ben Rug bringen fann. Diefe große Ralte ift eine Wirfung von bem Sindurchstromen bes Baffers burch Gops und Steine. Der vorbin genannte Berfaffer bemerkt auch, bag bie Sige in bem Bergwerte, von bem er rebete, erft entftanben fei, als bie Schachsten angelegt wurben, welche ben Schwefelfies entbioften.

Der schablichste Dampf ift ber sogenannte Bergschwaben, welcher allein genommen tobtlich, mit anderen Materien aber verseitg gesund, ja, der beste unter allen Bestandtseilen der Gestundbrumen ist. Ein Boget, der über eine mit Bergschwaden angestütte Sohle fliegt, sowie der Mensch, der ihr zu nahe tommt, stirdt augendicklich. Es befindet sich eiler Bergschwaden auch öleres in alten Brunnen, wie man diese Ersabrung vor mehreren Jahren in Litthauen bei dem Ausgraden eines solchen Brunnens machte. Bur Borsicht muß man ein brennendes Licht in den Brunnen herunter-tassen; wenn diese ausgabt, so gilt bas als eine Anzeige von dem wirflichen Dasein bes Bergschwadens, brennt es dagegen fort, so ist er dawon befreit.

Unmertung. Soblen find Bertiefungen, meiftens in Ralfgebirgen, mit mehr ober minber ausgebehnten Gewolben und Gangen. Die Entftebung folder Soblen beruht balb auf Unfpulungen burch Baffer, balb auf unterirbifchen Reueraus: bruchen. Die Babl berfelben auf ber Erbe ift überaus groß, wenn auch nicht alle gleich mertwurdig finb. Bu ben mertmurbigften geboren außer ber Baumannshohle im Barg Die Eropffteinhoble bei Glains in Rordichettland, Die Ringalshohle auf ber Infel Staffa, Die Boble auf Untipa: ros (f. Rint neue Sammlung ber Reifen nach bem Drient. Ih. 1. G. 83 u. f.), bie Soble auf Canbia ober bas Babyrinth (f. bas eben angeführte Buch a. a. D. G. 24 u. f.), und bie ihrer ichablichen und marmen Dampfe megen be: ruhmte Sunbagrotte in Italien unferne Reapel. Bon ben im Paragraph ermabnten Musmuchfen in ben Banben folder Sohlen eingeritter Infdriften gibt bas Labprinth unter anberen Belege (f. bie angeführten Reifen, G. 25). Die obengebachte Soble im Rarpathifchen Gebirge ift bie fogenannte Gegelicaa: boble. Der Bergichwaben wird auch mit einem Frangofifchen Ramen Dofette genannt.

### §. 48.

Obgleich der von der Betersburger Alademie der Wiffenschaften nach Sibirten geschiedte Professo Mallin dei Erade von dem Polarfreise einen Brunnen graben geschen, in dem dos Erdeich durchweg gefroren war, so hat man dennoch durch hausige Beodsachtungen gesunden, daß in höhlen von 300 Juß und einer noch größeren Tiefe in allen Gegenden der Welter den eine solche gemätigte Rellerwärme, wie in dem Reller des Observatoriums zu Paris anzutreffen sei, wenngleich diese allgemeine Beobachtung durch die angeschipten besondburg durch bie angeführten besondburgen eingeschränkt wird. Wenn wir nun hieraus schießen, daß in der Erde durchaus eine gewisse Warme anzutreffen sei, so entsteht bie Frage: woher diese Warme nun rühre?

Sie tann feinesweges von ber Sonne erzeugt merben, weil bie von berfelben erregte Sige burch bie auf ben Zag folgenbe Racht, fo wie burch ben auf ben Commer folgenben Binter ganglich ger: ftreut wirb. - Benn nun aber bie Erbe Die Beffalt einer Spha: roibe baber betommen hat, bag fie fich um ihre Are bewegt, und ihre Theile unter bem Tequator einen weit großeren Beg ju laufen und eine weit größere Comungfraft ju empfinden haben, als bie unter ben Polen; fo werben jene in ihrer Schwere verminbert, obgleich, wie Remton gewiesen bat, bie Cowungfraft unter ber genannten Linie nur ber 228fte Theil ber Schwere ift. Damit bie Materie aber einerlei Schwere behielte, fo mußte fie fich unter bem Mequator mehr erhoben, als unter ben Polen, bamit fie bort ber Materie unter biefen bas Bleichgewicht halten fonnte. Dem gufolge aber muß fie fich vormals in einem fluffigen Buftanbe befunben haben, indem die großefte Bahricheinlichfeit ber Deinung ent: gegensteht, als mare bie Erbe unmittelbar fo, wie fie jest ift, ber: vorgebracht worben. Ift fie aber fluffig gemefen, fo muffen ihre Theile eine naturliche Barme gehabt haben, weil fie fonft nicht batten fluffig fein und in Berbinbung bleiben tonnen. Bei ber bichteren Bufammengiehung biefer Theile aber werben bie bibigften unter ihnen fich vermuthlich nach bem Gentrum gefentt haben, ba:

ber wir in bem Mittetpuncte ber Erbe zwar kein eigentliches Feuer, aber wohl eine andere bibige Materie, s. E, in Biuf gebrachte Metalle, ober etwas Aehnliches voraubsieben burfen, indem ein eigentliches Feuer sich nicht ohne ben Zugang ber Luft zu erhalten im Stande ware.

She wir aber bas Inwendige ber Erbe genauer untersuchen, mussen wir und mit ben beiben großen Phanomenen, bem Erdbeben nämlich und ben feuerspeienben Bergen, naber befannt machen.

### §. 49,

Es gibt tief in ber Erbe liegenbe Soblen; bas geigen gum Abeil bie Erdebeben an; und ba biefe fich oftere über gange Weltsthilte erftreden, so muffen jene febr tief fein. Den Erdebeben geben bald mehr, bald wenigere Angelen vorfer, bie aber nur von ben Einwohnern solcher Länder, in benen bie Erdebeben häufig find, bes merkt werden. Diefe Angeigen find folgenbe:

- 1. Die Menfchen fangen an fcwindlicht ju werben. Diefes tann nicht bom Schauteln ber Erbe herruhren, weil tein folder Bu-
- ftand vor bem Erdbeben vorhergeht, fondern vermuthlich ift es bie Folge gemiffer Dunfte, Die aus ber Erde herauffleigen,
- 2. Die Luft wird angftlich flill.
- 3. Alle Thiere werben vorher unruhig. Diefe haben überhaupt eine feinere Witterung, als bie cultivirten Menschen. Ja ichon ber Wilbe über:rifft barin biefe lehteren,
- 4. Ratten und Daufe, wie auch
- 5. am Ufer bes Meeres alles Gewurme verlagt feine Schlupfwintel und friecht hervor. Endlich ericheinen
- 6. in ber boberen guft Deteore mancher Art.

Diefe Merkmale zeigen an, bag mit ber guft eine Beranberung voracht.

Die Erdbeben fiehen in keinem naheren Bezuge auf irgend ein Klima; besonders wutten fie indeffen ba, wo die Gebirge mit ben Ruften parallel laufen.

If bie Ursache bes Erdbebens nun aber mehr in ber Oberflache ber Erde, ober tief in bem Inneren berfelben gu suchen? Sierüber haben sich die Physifter noch nicht gang mit einander verflandigt. Einige erklaten ihre Enstiedung durch ben Ries. Wenn man namlich Feilspane mit Schwesel vermischt und vergräbt, so etpiblt sich diese Masse und es beicht ein Feuer bervor. Wer in der Erde gibt es kein Sisen. Alee Schwesel wird aus Kieß geschwolzen, umd der Ries wird durch die Eusstehus der Wieberen erflaten? Bei Zwistau brennt ein Steinschlentager schon seit hunbieraus den Busammenhang umd die Eusschlentager schon seit hunber Indern umd kann noch viele Jahrhumberte bernnen. Wie langsam geht bennach ein solcher Berand vor sich, und wie schnell dagegen das Erdbeben. Die Ursach vor sich, und wie schnell dagegen das Erdbeben. Die Ursach vor sieht, und wie schnell dagegen das Erdbeben. Die Ursach vor sieht eigteren wird also nicht mehr an der Dberstäche der Erde, sondern tieser in derselben zu siehen sein.

Unfere Erde ift ebebef fluffig gewefen; man finbet fast feinen Köpper, ber nicht Beichen feines bormaligen Muffigleit an fich tragen foulte. Alle Steine, unfere Knoden feibst, sind anfänglich fliss- sig gewesen; die Baume find aus einem flufigen Safte entstanden. Ein jeder flufiger Köpper wird aber guerst auf der Derfläche hart. Demnach wurde auch die Kruste ber Erde guerst fest, und so ging es immer weiter bis au übrem Mittebuncte bin.

Aber ist die Erde auch wirklich schon durchaus fest? ober ist sie in ihrem Inwentdigen noch stüffig? Es ist wenigstenst nicht ganz umwahrscheinlich, daß sich in der Mitte der Erde noch eine weiche Masse der finde. Za, es ließe sich annehmen, daß, wenn die Erde erst ganz sest wäre, sie auch aushöben wurde, demohndar zu sein. Denn aus ihrem Inneren steigen Dunste auf, die der ihre Eruchtbarkeit geden. Währe de Erde sest, of konnte auf ihr keine andere Berändberung einrteten, als diesenst, wede etwa Sonne und Mond dewirfen möchten. Da nun aber unsere Witterung ziemeich regellos, also nicht von Sonne und Mond abhänzig zu sein schen, so mig unter unseren Führe de davon liegen. An dem Erdeben seinst unseren Führe den der wirt.

Erftlich eine fcaufelnde Bewegung. Diefe ift in Saufern von mehreren Stodwerten, auf boben Thurmen und Bergen besonbers mertlich, inbem biefe Gegenftanbe bei bem Schauteln einen großen Bogen beidreiben. Wenn bas Chauteln lange anhalt, fo merben fie in ihren inneren Theilen ericbuttert und fallen um. Es wird bie Erbe unter biefen Umftanben von einer Materie unter ihr gleichfam aufgeblaht, und weil fie immer nach einer Seite fortgebt, fo fagt man, bag bie Erbbeben einen befonberen Strich halten, welches man aus ber Bewegung ber Rronleuchter und bem Umfallen ber Stuble, nach welcher Seite es namlich gefchiebt, fowie nach anberen, in bas Großere gebenben Bemerkungen beurtheilt. Das Deer erhalt babei ofters gleichfalls eine Schaufelung, bie mit ber Ebbe und Sluth gar feine Bermanbtichaft bat, und gwar, weil an einer Geite ber Boben niebriger wirb, fallt bafelbit auch bas Baffer, und weil es an ber anderen Seite nun bober wirb, fo fallt es gleichfalls, bamit es in ein Gleichgewicht toinme. Diefe Erscheinung aber ift nur bei großen Gemaffern mertlich. Benn bas Erbbeben ber gange nach burch bie Strafen einer Stabt fortgebt, fo werben gange Straffen gerfiort, indem fich bie Saufer von einer Seite jur anberen ichaufeln und einmal uber bas anbere an ein: ander floffen. Geht es bagegen nach ber Breite ber Strafe fort, fo werben bie Saufer, weil fie fich einflimmig bewegen, erhalten.

Bweitens find aber auch die Stofe, welche nur in einer gewissen Bwifen, Bwichengeit wahrgenommen werden, und die gewöhnlich nicht ich gete der Secunde anhalten, ju merken. Dergleichen Stofe sind, da sie von unten nach oben, und zwar britich erfolgen, und weil bei ihnen kein Druck und Gegendruch, wie bei der Schaukelung, Statt sinder, weit zeschirtliche umd gerscheren, als die Erdeben der erfigenannten Art. Selbst auf dem Meere-sind berzgleichen Stofe studentlich, und es scheinden Schrieben Beiglien Bobe für all verber bei Beeter ben Sechracht. Die Gebent sind der Boben des Meeres betracht. Die Ebeun sind der Breite der Beberben nicht so

fehr ausgeseht, als bie gebirgigen Banber, baber man in Polen und Preugen niemals etwas bavon bemerkt hat.

Die Erbbeben breiten fich ferner auch nach und nach ju weit entlegenen Dertern, in einem ununterbeochenen Striche aus, so baß fie in Auszem von Liffabon aus bis nach ber Infel Martinique fortgeben. Mertwubig ift bies, baß fie einen Weg nehmen, welcher bem Striche ber Gebigge fast gleich fommt.

Unmertung 1. Es fceint, bag ber Denich mit jebem Fortidritte feiner geifligen Gultur an einer gemiffen Scharfe feiner Ginne eine merfuchere Abnahme erleibe, und es tann jenes auch teinen anderen Erfolg baben, indem es ihm an einer Uebung feiner finnlichen Organe um fo mehr mangelt, je aus: fchließlicher er in einer Belt ber abgezogenen Contemplation und Betrachtung lebt. Rein Bunber, wenn ber Matrofe fcon Schiffe, ber Jager icon einen Bogel erblidt, wo wir nicht jene, nicht biefen mabraunehmen im Stanbe finb. Aber noch mehr, wir haben glaubwurdige Data, baß Denfchen blos vermittelft bes Gefühls, ober mobl gar bes Geruchs Detalle von einander unterfcheiben. Ja, in unferen gebilbeten Stanben gibt es noch immer Leute, Die bas Unwefenbfein gemiffer Thiere blos burch ben Ginn bes Geruches empfinden; und wie Biele finden fich, Die oft bei bem beiterften Simmel bereits Die Berannaberung eines Gewitters, ober bie großere Menge elettrifcher Beftanbtheile ber Buft verfpuren? Bei ber offenbar großeren Scharfe ber Ginne bei ben Thieren barf es une alfo nicht Bunber nehmen, wenn fie, und befonders einige von ihnen auch bie uns unbemertba: ren Comptome eines bevorftebenben Erbbebens lebhafter em: pfinben.

Anmerkung 2. Lager von Schwefellies, zuweilen auch wohl gebere Ansammungen bes Baffers, die fich einen Ausweg mit Gemalt bahnen, scheinen die wesentlichten Urfachen der Erbeben zu sein. Eine unmittelbare Einwirkung ber Ammehbare bei ben Erbeben anzunehmen, wie bies einige Physiker zu thun schweinen, setzt der beutlich und bestimmt gemachten Erautun und befinnent gemachten Era

fabrungen mehrere porque, als wir beren bis jest noch baben. Doch bavon weiterhin mehr! Bu ben Unzeigen bevorftehenber Erbbeben gablt man auch noch bas Trubewerden bes Baffers in Brunnen und Quellen, und bas Berausfahren eines feinent Dunfles aus ber Erbe, ber bie Ruffe einhullt und bei Bebenben bie Empfindung erzeugt, als murben fie gurudaehalten. Gelbft in großen Entfernungen von bem eigentlichen Schauplabe ber Erdbeben, wohin biese nicht tommen, ober wo fie wenigftens nicht verspurt merben, gibt es Erscheinungen, bie man nothwendig bernach auf Rechnung jenes Naturereigniffes feben muß. Go entstanden g. B. jur Beit bes beftigften Erbbeben= ausbruches in Liffabon, im Sabre 1755, neue Quellen in einigen Gegenden Preugens. Ueber ben gangen Abschnitt, bie Erdbeben betreffend, f. S. Rant Gefch. und Raturbefdreib. ber merfmurbiaften Borfalle bes Erbbebens vom Sabr 1755. Konigeb. 1756. in 4.+)

Anmerkung 3. Am Sonderbarften ift bie von bem Erdebeben herruhrende Schaukelung bes Meeres in ihren Ursachen und Grunden, indem bas Baffer besselben sie oft auch erleibet, wenn dazwischenliegende Lander nicht das Geringste von dem Erdbeben empfinden. Auch dieses Phanomen ift naher in der eben angeführten Schrift ausgehellt.

# §. 50.

Feuerspeiende Berge kann man als Feuerschlunde betrachten, burch beren Munbung eine ihnen angemessene Ladung herausges floßen wird.

Der am Längsten und in ben altesten Zeiten bekannte feuersspeiende Berg, gleichsam der Bater aller übrigen, ist der Tetna. Er erhebt sich in einer fenkrechten Sohe von 12,000 Fuß über die Oberssiche bes Meeres. Sein hochster Gipfel ist also mit Schnee bes beckt, und seine Basis beträgt mehrere Meilen. In seiner Seite

t) Bgl. oben G. 25 ff.

find burch mannigsache Eruptionen andere, fleine Berge entflanden, bie aber bennoch alle ben Befuv an Größe übertreffen, und beren jeder seinen eigenen Krater bat. Er hat inbessen ullen Beiten Feuer gespieen, sondern war manche Jahrhunderte hindurch rubig. So weit die Geschichte der Romer reicht, hat man von ben Auswurfen bes Artna Nachricht.

Der Bestuv hingegen war ehebeß ein schöner, mit Wald bewachsener Berg. Seit ber Erdauung Roms hat er nicht eher, als
zur Zeit Bespassan's Keuer ausgeworfen, von welchem Ausbruche
und Plinius einen umfändtiden Bericht hinterlassen das (Ebist.
VI. 16), und bei welchem die erst in biesem Jahrhunderte wieder
tief unter der Erde auszesundenn Stadte Herculanum, Pompeji und
Stadia derschüttet wurden. Der Besuv konnte indessen vielleicht
auch schon in noch alteren Zeiten Feuer herausgeworsen baben, um
so mehr, da er nach der erwähnten Eruption wieder 500 Jahre
lang rubig blied, und bewuche!

Wenn biefer Berg auszuwerfen aufangen will, so hort man um und in Revoet, unter ber Erde, ein flarfes Krachen und Rassellen, wie das eines Wagens. Sierauf erschet sich aus einen Lassellen geine Saule ben Dampsen, welche am Tage einer Rauch und in der Reuerfäule abnich siede, sonst aber, wie Plinius berichtet, wie ein Baum gestatet sein soll, dan mitich der Rauch Anfangs gleich einer Saule heraussteigt, dann aber von der Luft nach allen Seiten hingebrückt wird. Hieraussellen wirft der Besum unbeschreibliche Menge Alche aus, und es solgen viele große Steine, unter dennen sich auch Bimssleine bestimden. Nicht selten siest auch aus ibm zugleich eine ungeheure Menge heißen Wassellen seine ungeheure menge des Massellen bestimd und ibm zugleich eine ungeheure Menge heißen Wassellen sies ungeheure wenge heißen Wassellen eine ungeheure nich vollen werden eine geschwolzen und biers metallartige Materie, aus ber die Reapolitanischen Goldschiedmiede solb zu ziehen im Stande sichn sollen werden

Mehrentheils kemmt biese Lava in einer breiartigen Confisteng gum Borscheine, zuweilen aber ift sie auch in der Art fluffig, baß sie in kurzer Beit einige Meilen weit fortrudt. Endlich erhartet fie, so daß sie in Neapel zum Strafempfalter gebraucht werben kann. Die Lava bes Metna und Befuv find indeffen einigermaßen von einander verfcbieben.

Der Auswurf bes Arina erfolgt mehrentseils nur nach ber fübfichten und westlichen Seite fini, und weil einige Weite zum guten Gortsommen einen fleinigen Boben erforbern, so sinbet man auf seiner nördlichen und össtlichen Seite bie schönsten Weine, und unter benselben auch bie segenannten Laerymas Christi. Läge ber Arina nicht so nabe an bem Meere, so wurde er einen weit größeren Schaben anrichten, als biefer jegt wirklich ist.

Die erften Radrichten von einem Muemurfe bes Befuve haben wir, wie gefagt, aus ber Beit, ba bie Stadt herculanum von feiner Miche bebedt, mahricheinlich aber jugleich auch burch ein Erbbeben verfentt murbe. Man hat biefe und bie beiben anberen vorhin genannten Stabte bei einem Mufgraben wieber entbedt, und in ihnen vieles Sausgerathe gefunden, unter bem fich auch einige Bemalbe befinden, beren Farben mehrentheils noch gang wohl erhalten fint, nur bag man in ihnen fein Licht und feinen Schatten ausfindig gu machen im Stanbe ift. Biele biefer Gemalbe find in al fresco Manier, ober in gegipetem Ralt gemalt. Bucher finbet man bier febr felten, und ba felbige auf Schilf gefdrieben und in Rollen gufammengewidelt, auch gang mit Ufche bebedt find, fo muß bie größte Behutsamfeit angewendet werben, felbige auseinanderzuwideln; baber ein Monch oft brei Bochen gubringen muß, um nur einige Bolle berfelben auseinandergurollen. Gine Arbeit, Die fich überaus gut fur bie Monde ichidt. Mertwurbig ift es auch, bag bie Ramen, welche bie Alten ben Bichern gaben, bauptfachlich vom Schilf, Baft unb Baumrinben bergenommen finb.

Da man auch jeht bas Amphitheater gesunden und keinen Menichen in demselben erblickt, wie man benn deren überhaupt keinen in Derculanum angertoffen, daber sie alle noch zu rechter Zeit entstieben und selbst alle Alten und Rinder haben mitmehmen konnen; so muthmaßt man, daß sie damals gezade nicht im Amphitheater gewesen feien, wie man bieses auch in alten Schriften angegeben simbet. Radbem man felbst bis unter bie Stabt weiter nachgegraben bat, namid nicht burch, sonbern gur Seite ber Lava, so hat man eine noch weit altere Lavaschicht hervorgesunden. Ein beutlicher Beer weis, wie es scheint, daß ber Besur schon esches Feuer muß aus geworfen haben.

Beil der Besur aber mehrentheits alsbann auszuwerfen anfangt, wenn ber Aetna bamit aushort, so muffen beibe Berge mit einanber wahrscheinlich in Berbindung siehen.

Der Berg hefla auf ber Insel Istand, bie mehr nach Amerifa, als zu Europa gehört, und beren eine hälfte unter bem gemäßigten, bie andere aber unter bem falten Erdgirtel liegt, wirst eine große Menge von Asche und Basser auß das aus ber erstausnehen Menge bes auf ihm liegenden Schnees enssteht. Man will aber auf ihm kien Lada wahrgenommen haben.

Der Berg Getoparl in Amerita, ber ju ben Gorbiltenas-Gebirgen geber, hatt in Rudficht feiner Auswurfe bestimmte Bwischen geiten. Man kann ibn asso und alle bergleichen Berge als Kalfbsen betrachten, die mit einer einzigen Deffinung versehen sind. Inbem bad Feuer die Bust durch seine Etasticität spinaustreibt, so kann es ohne biese nicht weiter sortbennen; es dringt aber die Lust wieder hinein, und so fangt bad Feuer aus Rute an rege zu werben.

Die feuerspeienden Berge fieben niemals gang allein, sondern find meiftens mit mehreren amderen verbunden. Auch trifft man fie sowohl in dem heißen, als in dem kalten Erdgurtel an, wiewohl hier nicht so daufig, als bort.

Da man auf einigen Bergen große Soblen und in denselben mitunter noch Rauch antrifft, so muffen dies Berge vormals Keuer ausgeworsen haben, in späteren Beiten aber ausgebrannt sein, wie dem auch ganze Instein ausgebrannt sind. Auf ben Gebirgen bei Kibn und am Rhein überhaupt nimmt man Spuren von Kratern wahr. In mehreren dieser Krater sind Wasserverteigungen, statt beren gier ehemals Fruer ausgeworsen wurde und noch fünstig kam ausgeworsen wurden. Auch in Hessen gibt es viele Krater, und man verlauft bert, wie am Rich ver Verlegten in Wenge, mit dem man verlauft bert, wie am Rich ver Verlegten in Wenge, mit dem man

unter bem Baffer mauern fann. Diefer Stein ift aber nichts Uns beres, als ber Zuff ber Italiener.

Che es ju einem Ausbruche fommt, pflegt Alles in ben Bergen gleichfam gu foden. Der Rauch ber Bulcane foll etetrifch fein, inbem er eben solche Blige erzeugt, wie die Gewitterwolken. Den Auswurf bacleitet gar oft ein Platregen.

Die Lava, die aus dem Aetna berversließt, beträgt an Masse wohl so viel, als vier Berge, die dem Bestu gleichen. In der Nacht glübt sie wie Feuer, und wenn sie abtühlt, erlangt sie eine Seine hatte, daher man aus ihr Rirchen dauen kann. Allein wenn eine neue Lava auf eine solche Kirche trifft, so schmilt diese weg. Oft wendet sich der Strom der Lava durch ein ihm entgegengesetzte Hindernis, besonders wenn man ihm den Wig bahnt. Nicht leicht sich die Erde auf der Lava sest, ebglich die Grede auf der Lava sest, ebglich die Gegend unter den Bergen, wo sich die Liche besuchsen ist, der fruchtbar und mit Waumen bewachsen ist, deren Durchschnitt auf 80 Jus beträgt.

Wie ist aber die Erde auf die altere Lava gefommen? Die Erde hat sich nach und nach generitt, deum auf dem glattesten Erleine geschieht dies. Die Lust trägt guerst Staub hinauf, und da sehn sich denn mot abnitiden Abeite immer mehrere an, die endlich dann der ähnlichen Abeite immer mehrere an, die endlich danum muß. Brydone sahe eine noch mit keiner Erde bedeefte Lava, und schloß daraus, daß sie noch jung sein musse, ob sie gleich seit dem punischen Ariege gestoffen war.

Wenn man in Catanea einen Brunnen grabt, so kommt man burch funf ober sechichten von Lava, die mit Erde bebeckt find, wogu, wie man glaubt, 16,000 Jahre ersorbert werben.

Mofes gibt bas Alter bes menschiedem Geschlechts an, aber nicht bas Alter ber Erbe. Die Erbe mag sich schon einige tausend Tabre feuber gebildet haben, burch jene Angaben bes Moses darfen man sich minich nicht einschränkeu lassen, ten physischen Grunden Raum zu geben. Bei Gott ist eine Beit, wie der Tag, zum Schaffen zu viel, und zur Ausbildung ber Erde zu wenig.

In Peru gibt es viele Bulcane und mehrere Schichten von

Lava, bie mit Erbe bewachsen fint, worauf wieder neue Bermuftun: gen folgten.

Anmerkung 1. Ueber ben Besuv und Bulcane kann man außer Samilton's Berichten auch de Non, Voyage pittoresque, ober ben zu Gotha erschienenen beutschen Auszug aus berselben nachlesen, so wie die mehreren bekannten Schriften über herculanum und die daselbst aufgesundenen Alterthumer. Uester bie vulcanischen Gebirge am Rhein vergleiche außer mehreren anderen G. Forster's Ansichten vom Nieder-Rhein u. f. w.

Anmerkung 2. Das hohere Alter ber Erbe, als es nach Angabe bes Mofes zu sein scheint, hat mehrere große Wahrsscheinlichkeitsgrunde für sich, so wie das des Menschengeschlechts sogar, wie dies aus den von den Franzosen neuerdings ausgessundenen beiden Thierkreisen zu Denderah unleugbar zu erhellen scheint. S. v. Bach monatliche Correspondenz. Band 2. S. 493 u. f. Was dagegen manche Natursorscher noch immer gerne im alten Style bleiben! ungeachtet sie wohl einsehen konnten, daß wir auf einer höheren Stufe der Cultur stehen, als es sich von dem Menschen, der Alles durch sich werden muß, erklaren laßt.

Anmertung 3. Ich füge hier noch einige Bemertungen bei, die in Beziehung auf biesen & siehen, namentlich aus ben Voyages physiques et lithologiques dans la Campanie etc. par Scip. Breisslak, trad. du Ms. italien par le Général Pommerevil. Paris 1801. 9 Tomes.

Stabia ift nicht burch bie Afche bes Besurd verschuttet, sonbern, selbst nach bes Plinius Bericht, burch Sylla zerstort. — Der
Besur wirft keine eigentliche Flamme aus, sonbern, was Plinius so
nennt, sind im Grunde glübende Steine. — Der vulcanische Tuff
rührt nicht von einem schlammigen Ergusse, sonbern von Bulcanen
her, die ehebes auswarsen. — Appius legte seinen Heerweg aus dichz
ten Laven an, von benen sich ein mächtiges Lager von Sessa die
Roche-Monssna erstreckt. — An verschiedenen Stellen des Besurs
sindet man Tufssucke vor, mit deutlichen Abdrücken der Zellenkoralline. Ein klarer Beweis daß der Besur unter dem Meere zu brenKant s. W. IX.

nen angesangen habe. Man sindet aber unter ben ausgeworfenen vulcanischen Stoffen auch folde, die, wenn fie im Dunkeln gerieben werben, ein rotbliches ober weißes Licht werfen.

### §. 51.

Wenn wir nach ber Ursache fragen, woher die Erdbeben entfleben, so find einige Physiker ber Meinung, sie konnten aus demischen Gründen hergeleitet werben. Sie meinen nämlich, der Schwefellies, der durch die Luft verwittert, und ber Regen, ber nachber auf ibn gesallen, seien die wahre Ursache dieses Phanomens. Da aber ber Schwesellies nur in wenigen Schichten angetroffen wird, das Erdbeben sich aber burch so weite Länder nach entsentren Dertent binzieht; so bursten die Erdbeben mehr vielleicht aus mechanischen Ursachen berguleiten fein.

Das Krachen und Rasseln um und in Reapel gleicht bein Winde, daher es vielleicht Dampse sein konten, die sich vom alle unteritöliche Sidden hindurchziehen und einen Außweg auf der Sberssäder er Erbe suchen. Die Lust kann sehr zu gummengedrückt werden und erhält dadurch eine elektrische ?) Beschaffenheit. Man hat sogar ausgerechnet, daß die Lust, welche von einer anderen Lustiaus, die den in eine bem Gelde gleiche Dichtigkeit erhalten würde. Es würde der die Schwierigkeit ensichen, deb die Auswehre der die Schwierigkeit ensichen, do die Aumesphäre von den Dünsten unter der Erde nicht alsdann vergrößert würde? Allein sie siehen einem den so großen Augang zu steinen, als sie Zuwachs erhält, indem die Schwesseldsampse eine sehr große Quantität von Lust verschulten. Es geft überdies wiele Lust auf die Aransspiration der Meuchson, Absere und Pstangen, und man hat bemerkt, daß die Lust einen sehr großen Ansheil am Sewisiste des Wensschen base.

Man findet auch die Luft, sowie bas Waffer, in ber Art mit frembartigen Materien angesullt, bag man nicht weiß, welchel Gewicht ber Luft eigentlich auguschreiben fei. Es ift auch febr wahrschinlich, baß Alles, was sich über unferem Saupte reprofentire,

<sup>†)</sup> elaftifche (?)

vorher unter unseren Fußen vorhanden gewesen ift. Wir sinden sogar seuerspeiende Berge in der See, nur daß bisseldlen, weil der Rauch sehr schwer deren das Basser durchberechen kann, nicht so merklich sind. Auf diese Art sind vor nicht gar vielen Jahren zwei von den Antilusschen Instell nur den nicht gar vielen Jahren zwei von den Antilusschen Instell nur den sich fich seinen das den Antilusschen Antilusschen der weinigkens sehr der Instellen fahießen. Da der Rauch, den man ditert über dem Werer wahrnimmt, nehst den angebilch zweisen oben schwimmenden Wimsskeinen, die Eristen noch mehrerer seuerspeienber Werge im Meere vermuthen lassen, die muß man nothwendig auch auf mechanische Ursachen den einen, die Eristen, so muß man nothwendig auch auf mechanische

Die Erde scheint sich von oben guerst ausgearbeitet zu haben, in ihrem Inwendigen aber noch lange nicht zur Reife gebiehen gut sein, so daß noch Abeide nach dem Gentrum der Erde gegogen werden; einige Partifelden sinten, andere steigen; ja es hat das Antichen als wenn die Erde aufhören wurde, bewohndar zu sein, wenn sie jemals zu ihrer ganglichen Bollendung gelangte, indem bei dem wahrscheinigen Wangel einer Abwechselung der Witterung unter alleiniger Einwirtung der Sonne und des Mondes auf die Erde schwersich weiter Gewächse auch der Art fortsommen konnten.

Innerhalb biefes chaotischen Bustandes ber Erde in ihrem Bustande muß es nothwendig, unter der jur Reise gebiehenen bieken Rinde berselben, viele Boblen und Gange geben, in welchen Luft verschiosien ift, und diese Buft scheint es zu sein, die durch die eurspeienben Berge ihren Ausweg sucht und durch ihre Gewalt eine große Masterie mit sich hinaubtreibt. Sie scheint es zu sein, die die Erdbeben verurscht, da diese mit den Bultanen eine sehr wahrscheinische Berbindung haben möchten, indem man bemerkt, daß, wenn ein Erdbeben ausgehdert hat, der Ketna ausguwerfen anfängt. Wer ungesehrt kann man nicht sagen, das, wo es seuerheimed Berge gibt, auch Erdbeben sein mußsen. Die Erderschätterungen und die Auswurfe wechseln; die letztern leeren das unterivdisch Keuer aus, und sind den naturenden Begenden heilfam, obgleich sie bie ihnen zunächt gegegnen verwössen.

275

Beil man nun niemals bie Tiefe, aus welcher die Materie ber feuerspeienben Berge geworfen wird, hat entbeden konnen, so muß bie Kruste ber Erbe überaus bid fein.

Wenn wir nun annehmen, daß selbige überall gleich die ift, so sehen wir zugleich die Ursche ein, warum die Erbeben auf ber See nicht so beitig, als in ben an ihr liegenden Vorgebirgen sind. Dort namlich hat die eingesperrte Lust, außer der allenthalben gleich bieden Erbrinde, jugleich eine sehr große Maffermaffe zu heben, daber sie an Derter übergebt, die ihr keinen eben so flarten Widern, darber sie an Derter übergebt, die ihr keinen eben so flarten Widerschand brieften konnen.

Das Feuer bricht in ber Spife bes Berges aus. Da ift feine Urfache bes Auswurfes vorbanden, burch ben ber Berg erfienten ift. Der Berg besteht aus Schichten, bie im Baffer erzeugt sind, folglich muß ber Berg durch Ausbrüche enissandein. Rachbem ber Auswurf ber wässerigen Dunste und ber Substangen bes unterirbischen Chaos ausgehört hat, so werfen bergleichen Berg nun eine seuriae Materie aus.

In Italien findet man einen Afchenberg, ber aus bem Auswurfe feuerspeiender Berge entflanden ist. Im Kaufasischen Gebirge entbedt man noch Berge, die gleichsam aus der Erde hervorquillen. Ran trifft noch auf Inseln, in benen man ganz andere Schichten vorsindet, als die gewöhnlichen es sind, z. E. eine Schicht blauen Ihon. Solche Infeln mussen daße auf eine ahntiche Art entstanden sein. Wie bewohnen also nur fürchterliche Ruinen.

### §. 52.

Wenn man an einem Korper sowofl bie Figur, als die Structure erwogen bat, so muß man auch die Mittur berfelben, ober bir Theile, aus benen berfelbe gusammengeseht ift, untersuchen. Wir wollen bei biefer Gelegenheit also

1. ben Bufammenhang ber Steintheile,

2. aber auch bie Erbichichten felbft ermagen.

Denn überhaupt ift es anzumerten, bag ba, wo bie Erbbeben ober anbere Bermuftungen teine Aenberung hervorgebracht, bie

Materien in gewiffer Orbnung, bie bennoch nicht in allen Lanbern gleich ift, über einander gelegt find. Es würde, wenn ein jebes Land feinen Boben unterfucht hatte, eine Geographia subterranea ju Stande gebracht werben tonnen, wie benn ein Franzofe auch wirflich barin ben besten Bersuch geliefert hat.

Die Erde ift überhaupt keinesweges als ein Schutthause ober Rumpen gemengter Materien anguleben, sondern fie behnt fich in Lagen und Schichten aus, auf benen bie Wöglichkeit der Quellen beruht. Deun wenn die Erde nur ein Schutthaufe durcheinandergemengter Materien ware, so gabe es auch keine Quellen. Es gibt in der That Infeln, die aus bergleichen gemengten Materien bestehen, wo bader aber auch keine Quellen angetroffen werden, w. E. die Inst Alecention.

Faft überall bebedt unferen Weltberper eine sogenannte Dammerbe, welche aus versaulten Gewähfen entstanden if, und feit ber Romer Zeiten, ungefahr vom zweiten Jahrhunderte an, um 6 Juff gugenommen hat, wie man es aus bem Drte, wohin die nicht metallartigen Steine eines Bergwertes abgesondert geworsen werden, bemert hat. Da aber das Getreibe, welches jabrlich abger matt vom ben Wensche in einem Bei werten wird, mithin auch nicht verfaulen fann, einen Theil von der Dammerde ausmacht; so nuß dieselbe bei uns bestandt gereingert werden, wie man benn auch solches bei den Scheitesapen, da nämlich ber daran gelegene Ace etwas gelunken ift, erfabren bat.

Rach der Dammerde ober Gewächserde kommt bie Jungfernerbe, die gewöhnlich sehr bunne zu sein pfiegt, dann der Thon, welcher erst Gemächserde sein muß, sowie die Kalterde eine Seethiererde zu sein scheint, indem das Laugige sich in allen Kalten besindet, welches von alten Schaathieren und Muscheln herrührt.

Rach biefen Schichten von Erde kommen allertei Sanbichichten, Riesfand, Flugfand, Diefle's und Triebfand, hierauf eine Lage von Stammerde. Diefe Lagen liegen über einavolle inn lind von verschiedener Dide; aber mas fur eine Dide eine Erblage au einem Drite bat, biefelbe Dide erfrect fich sowie, als fich bas Erblager erstredt. Die Dide ber Lagen nennt man bab Lager an fich, aber besonders in Bergwerken Flos. Wenn ein Lager gewisse Producte hat, so hat bas andere keine, daber muß eine Revolution eingetreten sein, als das Lager entstanden.

Die Erdlager liegen nicht horigontal, sonbern so wie die Lanbesflächen, Das Land ist namitich abhängig, so baß sich bas Baffer durchbohrt. Benn an einem Orte ein Lager 200 Fuß tief ist, so ist baffelbe Lager weit davon am Tage.

Die Steingebirge werben mit einem allgemeinen Ramen Reifen geb ir ge genannt, obgleich ber Beis eine besondere Gattung von Steinen ift, gleichwie die Steine, aus welchen wir die Areppen und Stufen machen, erftens aus gewiffen glanzenden Theilen ober bem Spath, bann aus einem gewiffen Schiefer, ben man ben Glimmer nennt, und bann endlich aus einem loderen Mart befteben.

Die Felegebirge finden fich mehrentheils auf bem Candruden, welches ber Sheil bes Gebirges ift, wo die Spigen ber Berge gleichsau in einer Menge zusammenfließen, und fich auch weit unter benfelben fort ausbehnen, bis fie fich endlich in ben Erbicichten verlieren.

Die Schichten in ben Bergen find entweder gaus, ober flogweife gorbnet, Die Cange ber Berge find Pyaltungen in benfelben, bie bis qu einer ewigen Tiefe fortgeben, b. i, die auf ber anderen Seite keine Deffinung haben und perpendicular find. Sie find entweder hohl, ober mit einer Materie erfüllt. Mehrentheits quillt in sie der Cast bes Steines, welcher sich nachgehends verbattet und in Metalle begeneriet. Daber sindet man auch in die fen Ganggebirgen die tossibarften Metalle, als Gold und Silber. Ueber biesen Gangen und unter benselben befindet sich das übrige taube Gebirge. (Bebirge beist eben ber Stein, aus bem der Berg vorzüglich besticht.) Es hangen sich aber die Metalle, besondere Gold und Silber, nicht unmittelbar, sondern vermittelst eines sein nen Stosses und einer Mateeie, von beiden Seiten, welche die 2 albander beisen, mit dem übrigen roben Gebirge ausgand bessen über bem Gange erhabener Theil bas Sangenbe, bas unter bemselben Gelegene aber bas Liegende genannt wird. Das Stud von bem Gebirge aber, welches bem Gange von oben am Nachsten ist, heißt bas Dach, bassenige hingegen, was sich ihm am Meisten von unten nahert, die Sohle bes Ganges. Es geht aber nicht selten bieser Gang in einer geraden Linie burch die übrigen Berge sort, baher heißt ein Gang, bessen Richtung in Gedanken verlängert wird, bas Streichen, diesenige Richtung aber, die er nach der Erde durch den Berg nimmt, heißt bas Fallen besselben. Das Streichen des Berges pflegt ofters ununterbrochen zu sein.

In ben Alogbergen find die Schichten ber Steine fo geord: net, daß dieselben horizontal, ober in einem Binkel von 45 Graben vom Sorizont entfernt find, und eine Spaltung, welche in ben Rlobbergen fubstituirt wird, ben Unfang und das Ende gu ben beiden Seiten bes Berges haben. Sie umgeben mehrentheils bie Banggebirge, enthalten faft gar fein Metall, und findet fich in ihnen noch etwas bavon, fo richtet es fich nach benen, die in ben Gangbergen enthalten find. Ift in Gangbergen g. G. Gold. fo ift etwas bavon auch in ben Rlobbergen anzutreffen. Es pflegt auf ihnen erft Dammerbe ju fein, bann Ralferde, barauf blaufchwar= ger Schiefer, ferner Marmor, welcher nichts Underes, als eine Ralterbe ift, bie polirt werben fann, ju folgen, julet fommt man auf Steinkohlenschichten und bann auf eine rothe Erbe. In bem Schiefer biefer Rlotberge fieht man Farnkraut, Fische u. f. w. gang beutlich ausgebruckt, und ben barauf liegenden Schiefer gleich einem großen Zeiche.

Die vielen Ueberbleibsel ber alten Welt zeigen an, daß die Flogsberge schon zu den Zeiten einer bewohnten Welt von den herunterfliesenden Materien der damals noch etwas flussigen Gangberge entsstanden seien, und daß diese letteren schon lange vorher gewesen. Auch wird dieses dadurch noch bestätigt, daß die untere Schicht nicht gar zu lange flussig gewesen, und die oberen vorher verhartet sein mussen, indem die untere Schicht nach der Seite, wo der

größte Drud gewefen, bunner, auf ber anberen Geite aber bider ift.

Radbem Gottharb befunden, daß Steine, die in einer Begend ichr haufig find, in der anderen gar nicht angetroffen werben, so bat er endlich entbedt, daß die Sorten der Materie der Erde in Kreise eingetheilt find, daß der größeste Abeil metallartig ift, der mittlere von biesem eingeschlossene Kreis aus Mergelarten besteht, dann der letzte, innerhalb welchem auch Preußen liegt, sandfeinartig sei.

Anmerkung. Wenn ein Korper gans vontommen ift, und feine Theile eine ewige und fefte Lage haben, so tonnen ich biele, und folglich auch seihr ber gange Korper in seinem Imwendigen nicht veränderen. Da nun aber auf ber Erbe so vielfältige Beränderungen von ihr selbst ersolgen, die sälschlich von den Einstigsten der Sonne und bes Moudes bergeleitet werben; so vermuthet man, daß sie in tieren Inwendigen noch nicht zur Persection gediehen sei. Beil die Magnetnadel auf jedem Puncte der Erbe nach Rorben zeigt, so muß die Urschade davon in dem Inwendigen oder dem Mittelpuncte der Erds gesicht werben. Beil diese aber alle Jahr, mehrentheils 3 eines Grades von Norden abweicht, sim 3.1766 stand bieselbe in Danzig grade in Norden, jeht aber im 12ten Grade davon,) so schließt man, daß gerade in Norden, jeht aber im 12ten Grade davon,) so schließt man, daß ihre Ursache veränderlich, solglich, daß in dem Inwendigen der Erde noch nicht Ause ausgeardeitet sei.

# Gefdichte ber Quellen und Brunnen,

6. 53.

Bon ber Urfache berfelben.

Die bei ben Ratursoridern febjar Beit gericenbe Meinung von ben Ursachen ber Quellen ift; baß fie von bem Regen: und Schnerwaffer, welches fich in bie Schicten ber Erbe einsaugt und an einem niedigen Drie bervorquillt, entstehen.

Die oberfte Rinde ber Erbe befleht namlich aus Schichten von verschiedener Materie, die sich blatterweise uber einander befinden, wovon hernach ein Reherees. Das Regenwasser sauge fich durch bie nicht zu bichen Schichten von Cand, Riessessiellein und lockerer Erbe, bis es an einen sestient, tehmigen Grund sommt, da es unterwärts nicht weiter sinden nan; dann scheicht, fort, macht verschiedene Bern und dringen meinem niedrigen Drie hervor, wodund eine Auelle entsteht, die noch lange sortbauert, wenngleich der Regen eine Beit lang ausgeblieden, weil das Wasser uns der Quelle nur langsam hervorssiest, aber aus einem großen Imsange bes nachen Landes einen allmäbligen Jussup fatt, und die Sonne auch diese in der Krebe besindligen Zussus frakt, und die Sonne auch diese in der Verbe bestindlige Auchsigkeit nicht austrodnet.

Diefes ift bie Meinung bes Mariotte, hallen und Anberer mehr. Die Schwierigkeiten, bie bawiber gemacht werben, find biefe: baß ber Regen in ein ausgetrocknetes Erbreich nicht über 2 Buß einbringt, ba boch bei Grabung ber Brunnen oftere mehr, als 400 Buß tiefe Quellabern angetroffen werben. Allein barauf wird acantwortet, baß:

Erftens burch Riben und Spalten ber Erbe bas Baffer nach einem langen Regen in Die Steintohlengruben mohl 250 und in ein Bergwert wohl 1600 Jug tief einbringe.

Bweitens, baß, wenn man eine sehmige Schicht a b, welche abhängig ift, annimmt, welche bei a zu Bage ausgeht, und über ber ein Berg besnolich ift, bas Regenwasser, welches barauf fällt, burch kleine Ibern, bie es sich ausarbeitet, in ber Richtung nach bem Berge a b fortläuft, und also, wenu aus ber obersten Spige bes Berges ein Brunnen e d gegraden noveben, daselbst Ausellabern angetroffen werben, bie aber nicht von bem auf bem Berge gesallenn Regenwosser, sohnen von bem, bas auf bie Ebene außer bem Berge gefallen, und auf ber abhängigen Schicht, die burch ibn sortlauft, sich durch gesaugt hat, herzuseiten sei. Daß oft auf hohen Bergen Quele im anzutersfen sind, is betannt, b. E. auf bem Blockbergs,

auf bem Tafelberge am Cap u. f. w. Allein man finbet bei genauer Untersuchung, baß boch ein Theil bes Berges bober liegt, als bie Quelle, bie auf ihm entspringt.

Drittens, baß einige Quellen bei ber größesten Durre ohne Berminberung fortfließen. Diefes rubrt von ber Tiefe ber Schichten ber, bie fich, wenn fie fich einmal voll Baffer gelogen haben, beftandig naß erbatten, indem sie aus ihrem weiten Umfange nur einen geringen Theil in Die Quellen liefern.

Dahingegen bient jur Bestätigung biefer Meinung, daß in Arabien, wo es wenig regnet, es auch in sehr durrem Sande Kleine Aucklen gibt, daß die meisten Quellen in einem Jahre, in bem es wenig regnet, eine allgemeine Abnahme an Masser leiben, auch wohl dar versiegen u. f. w.

Des Cartes ertlatte ben Urfprung ber Brunnen alfo: in bem Inwendigen ber Berge, sagt er, besimben fich weite hoblen, in biesen gibt es burch viele Gange, bie jum Meere fuhren, Meerwalfer, welches vermage ber unterivlichen hie in Damp verwandelt wird, und indem bieser in die oberfte Schicht ber Erde hineindringt, bilbet er eine immerwahrende Quelle. Ein gewisser Festit und Peravet bestätigten biese Meinung bes Des Cartes mit Erempein, welche wir aber ohne Schwierigkeit auch nach unsferer hyppothese ertfaten tonnen.

## . §. 54.

#### Befondere Arten ber Quellen und Brunnen.

Einige Brunnen fliesen periodifch. Einige berfelben konnen burch das Aufthauen bes Schnees, andere burch hybraulische Beipiele, noch andere, wie es scheint, durch die Einwirtung des Mondes erklatt werben, zu welchen letzteren mehrere Quellen in Island gehören, die mit Fluth und Ebbe bes Meeres Zeit halten. Erempel ber erften Art sind baufig in ber Schweiz, Italien, Frankreich und an anderen Orten, imgleichen im Bisthum Paderborn der Bosberborn, ber alle sechs Schunden sich verliert und bann mit einem

Getofe wiebertommt. Es gibt fuße Brunnen, wie bei Tolebo. ber oben fuß gleich Buder, unten aber fanerlich ift. In Deutschland find etliche bunbert Sauerbrunnen, biefe enthalten bas Crocum Martis. Ginige find bitter, viele falgig, noch mehrere baben Gifentheilchen und anbere Mineralien in fich, etliche fuhren Gotb. Bei Reufohl in Ungarn, in Sachfen und Irland find Quellen. bie eine pitriolifche Reuchtigfeit austropfeln, Die mit Rupfer impragnirt ift, melde bas fogenannte Cementwaffer mit fich fubrt. baburd man Gifen in Rupfer vermanbeln fann. Ginige uberfteis nern bie bineingclegten Rorver. Gin beifer Brunnen in Deru bei Guanabalita ergießt fich in bas benachbarte Relb. und vermanbelt fich in Stein. Ginige entaunden fich, wenn man fich ihnen mit einem Lichte nabert. Es gibt auch Brunnen, uber beren BBaffer ein Del ober Raphta fcmimmt, bas megen ber beraues gebenben brennbaren Dunfte bas Feuer gleichfam an fich glebt. Bei Bagbab merten taglich mobl 100,000 Pfund Raphta gefconft. Es gibt auch febr falte Brunnen, welche entweber beswegen, weil bie Abern, woburch fie Buffuf befommen, febr tief liegen und baber von ber Conne nicht ermarmt werben fonnen, ober weil bas Baffer über Bips flieft, biefe Gigeufchaft ber Ratte befigen. Ungemein viel Brunnen mineralifcher Berggegenben haben febr beifes Baffer, ale bie beifen Baber in Deutschland, Ungarn, Italien u. f. m. In Island find verschiebene beife Brunnen, in beren einem, ber Genfer genannt, ber jugleich ju großer Sobe fprigt, ein Stud Fleifch in einer halben Stunde gar tocht. In: gleichen in Japan. Alle biefe Baffer, 3. 28. im Carlsbabe, muffen verschiebene Stunden fleben, bis fie fich abfuhlen, bag man fie am Rorper leiben fann. Dogleich es fo beiß ift, muß es boch eben fo lange uber bem Feuer fteben, als gemeines faltes BBaffer, bis es tocht. Die Urfache liegt in bem minerglifchen Gehalte, burch ben fie guft einfaugen, und an bem fie fich erhigen und jugleich ichwerer werben.

# Gefdichte ber Fluffe.

§. 55.

Bon bem Urfprunge berfelben.

Sie entsteben aus ben Bachen, bie ihr Baffer vereinigen, biese aus ben Quellen, bie legteren endlich aus bem Regen und Schnee.

Benn man bas Baffer, welches ein Fluß in einem Jahre ins Deer ergießt, berechnet; fo wird bie Menge bes Regen: und Schneemaffers, welches auf bie Rlache besjenigen ganbes fallt, bas fein Baffer in ben Schlauch bes Rluffes liefert, groß genug befunden werben, um nicht allein bie Bache und bie aus ihnen entftebenben Strome ju unterhalten, fonbern auch ben Thau, bas Bachsthum ber Pflangen und basjenige auszumachen, meldes vom feften ganbe wieber ausbunftet. Diefes wird baburch beffatigt, bag nach langer Durre auch bas Baffer fcminbet; - bag in ganbern, mo es wenig regnet, wie in Arabien, auch febr menige Bluffe entspringen ; - bag bie gebirgigen Gegenben, wie Abpffie nien, in Peru bie Corbilleren u. f. m., auf bie ein fortbauernber Regen fallt, auch Quellen ju ben anfehnlichften Rluffen enthalten. Alfo gibt es freilich einen Rreislauf bes Meerwaffers und bes Baffers ber Muffe, nicht aber einen folden, wie man fich gemeiniglich einbilbet, namlich nicht vom Deere unterwarts unter bem feften ganbe, bis an bie Soben beffelben, und von ba wieber ins Deer; fonbern burch bie aus bem Deer fleigenben Dunfte, gleiche fam vermittelft einer Deftillation, ba fie in Bolfen, Regen und Schnee vermanbelt merben, und auf bie Rlache bes feften ganbes berabfallen.

# §. 56,

Bon ter Bewegung und bem Abhange ber Fluffe.

Beil bagu, baß ein Bluß feinen Lauf ins Meer erftredt, ein beftanbiger Abhang bes feften ganbes von feinen Quellen an bis

jum Meere nothig ift; fo ift es merkwurdig, bag bas feste Land in so großer Strede, als 3. E. Subamerika nach ber Lage bes Amagonenstromes, wohl 800 Meilen einen einsormigen Abbang bis jum Meere hat. Denn wonn es hin und wieder große Einbeugungen und Bertiefungen hatte, so wurde ber Strom sehr vielle weitläuftige Geen unterweges bilben.

Alle Stohme haben nicht einen gleich jaben Abhang. Aus ben Gorbillerischen Bergen, wo ber Amagonenstrom entspringt, entschen viele Bissischafe, bie sich in ben fillen Decan ergigen. Der legte Abhang ift viel flarter, als ber erstere. Die Seine, wo sie burch Paris fließt, bat auf 6000 Jus nur einen Absall. Die Boire aber einen breimal flarteren. Irethum bes Barenius und Rube.

Die Schnelligkeit eines Fluffes foll in ber gangen gange feines Laufes gunehmen; weil er aber nabe bei feinem Ausstulfe breiter wirb, und fein Abbang bafelbft auch fast aufhört, fo fließt er bafelbft tangfamer, als irgenbwo.

# §. 57.

Einige befondere Merfwurbigfeiten ber Fluffe.

Die Richtung großer Ftuffe macht gemeiniglich mit ber Richtung ber höchsten gebeirge, auf benen ihre Quellen befindlich sind, einen rechten Winkelt, weil biefer Weg ber turgeste ift, von da in die See zu gelangen. Doch laufen zugleich zwei Rieben von Gebirgen, wenigstens zwei Landruden, von beiden Seiten, und der Fluß nimmt bas Abal zwischen, von beiden Seiten, und der Fluß nimmt bas Abal zwischen beiden ein, in welches die von beiden Seiten daraus entspringerden Wäche sich erzeiten. Sie haben nache an ihrem Ursprunge böhere Ufer, als an ihrem Ausstuffinste. Sie haben auch wenigere Krümmungen, und ist da liere da, wo es einen eingehenden Winkel macht (Angle rentrant), böber, als bei dem ausspringenden (Angle sallbant). 3. E. das das Ufer a ist höher, als das gegenüberstehende d, und e ist höher, als das gegenüberstehende d, und e ist höher, als das d. Dieses rührt von der Natur eines Thales der welche

zwischen zwei ungleich abichuffigen Soben am Tiefften nabe an ber fteilften Sobe ift.

Die Fluffe gerfideren nach und nach bas hohere Ufer und feben bie abgeriffene Erbe und Sand an die niedeigen ab, baber bie offteren Beränderungen des Bettes eines Fiusses wirten. Man errichtet daher öfters Buhnen, durch die der Strom indessen nicht seiten nur noch mehr in Berwirrung gebracht wird. Man sindt bin und wieder trodene Fluthbetten von Flussen, am Shoin, am Gibon und anderen. Dem lehteren sind die Arme, durch die er sich in den Asspischen See ergoß, jeht verstopft, und fließt er satt allein in den See Aral.

# §. 58.

Bon ben anfehnlichften Midffen ber Erbe.

Die ben langften Lauf haben, find ber Rif, ber Riger ober Senigal, ber Benifei, ber auf ben Grengen ber Mongolei entipringt und ind Ciemere flieft; ber hoang ober Saf, franfluß, ber Amazonenfluß, ber Silberfluß ober Et. Laurentiusstrom, und ber Miffifppi. Conft gehoren auch noch biegu bie Donau, ber Dbi und Ganges.

### 6. 59.

Erlauterung ber Art, wie fich ein Strom ein Bette bereitet.

Man findet bei den meisten Stromen, daß ihr Bette ofters viel biber liegt, als bas zu beiben Seiten liegende Land, sonder iich nabe an ihren Ausfluffen, wie am Rhein, Do u. f. w. Biswellen sieht man sie durch enge Palfe ftreiden zwischen zwei hohen Ufern, welche sie wie Mauern von beiden Seiten umschließen. Dies thut der Amagonen fluß nicht weit von seinem Ansange, und die Rhone, wenn sie aus ber Schweiz in Frankreich fließt u. a. m.

Man fann leicht errathen, baß fich im erften Buffanbe ber noch nicht ausgebildeten Erbe bie Baffer von bem Gebirge in bie Ehater ergoffen, und alfo biefe nicht nur bas Meer werden erreicht, sondern auch weit und breit das feste Land werden überschwemmt haben, weit die vielen Unebenheiten, die sich unterwegs vorsanden, die Strome nothigien, oft große Ahalfer anzusüllen und sich in viele Terme zu theiten. Allein da das Wasser, wo es den stärften Abhang sindet, auch am Schnellsten sließt; so mußte bin und wieder ein schnellerer Jug des Wassser lie, als anderwarts. Run muß das Wasser in ichnellere ursprünglichen Zustande mit dem ausgelösten Schamme sehr flart sein angesüllt gewesen, und dies fant es nicht in der Richtung seines flattsten Zuges, sondern an der Seite angeset haben; daher rehöhte es den Woden zu den Seiten so lange, die die lier hoch genug waren, alles Wasser zu sossen, aus dasser, auf alse, die der ber de genug waren, alles Wasser zu sossen, auf asser, auf alse, die die fo der Strom sein Wester.

An ben Gegenben, wo er fteile Soben berabflugte, ober mit reigenber Geschwindigkeit einen Boben berabfloß, arbeitete er biefen Boben fo lange aus und trug ben abgeriffenn Schlamm in bie nieberen Gegenben, bis er burchgebends eine gemäßigte Geschwinbigkeit bekam. Daber fieht man in ber Rabe bes Urfprunges aller Ruffe fie wischen boben Ufern fliegen.

Buweiten sind bie Ufer wie fteile Banbe, 3. B. bei ber Rhone, wenn fie fich aus ber Schweig nach Frantreich wendet, und bei dem Amagonenftrom nahe bei seinem Ansagonen from nabe bei seinem Ansagonen from nahr bei seinen Ansagonen fer an ben mereften Dertern nicht unschiffbar, außer an einigen Gegenben, wo ber Boben selfig ift, ber fich nicht so leicht burch ben Rufe ausarbeiten last.

Bon ben Beranderungen ber Erde burch bie Fluffe wird weis terbin bas Beborige gefagt werben.

### δ. 60.

Bon ben Bafferfallen und anderen Bewegungen ber Fluffe.

Der Rhein hat unterschiediche Bafferfalle. Der bei Schaff, haufen ift senkrehr 75 Fuß boch. Der Belino in Italien fallt von einer perpendicularen Sohe von 200 Juß. Der hochfte in ber Wett ift ber vom Auffe Bogota in Gudamerifa, ber senkt 1200 Juß herabstürg. Allein ber Tuß Riagara in Rord.

amerita ift bennoch ber entfehlichfte, weil biefer Blug eine ungemeine Breite bat und fentrecht 150 Rug berabflurgt.

Befondere Phanomene ber Wafferfalle finden nur ba Statt, wo ber Siug über einen feligen Boben lauft, welches man auch an ein Mafferfallen bes Rils fieht. Der Auf E ung und at an ber westlichen Artarei flieft auf einem schiefen felfigen Bege von einer halben Meile, mit einem solchen Gebrause, das aber funf Meilen gu horen ift, fort. Der Tigris und Niger haben gleichfalls bergleichen.

Bon benen Fiuffen, Die eine Beit lang unter ber Erbe forts laufen und bann wieber hervorfommen, ift ju merten bie Gu ablana, Die Dies Eigenschaft, wie man vorgibt, bat, weil fie nur in tiefen Abaleen fortsauft. Die Greatha, ein Auß in York- fhire, lauft wirklich eine halbe Meile unter ber Erbe fort.

Einige Strome versiegen, che fie bie See erreichen. 3. E. ber Arm bes Rheins bei Kattworf, unweit Leiben, ber Sotomn i in ber Chinesifchen Tartarei und viele in Persien und im glücklichen Trabien.

Einige Strome, die einen fehr weiten Lauf haben, a. E. ber Amagonen fuß, ber Senegal, baben einige Meiten von der See Ebbe und Aufth. Die Bewegungen einiger findnoch weit in ber See gu fpuren, in die sie fliegen. 3. B. ber Amagonen flu g. Doch bat keiner feinen besonders kenntlichen Strom in ber See, wie von der Donau im schwarzen Meere, von der Rhone im Genferte, vom Rhein im Bobenste vorgegeben wirt, obgleich die Strome bas Meerwasser weit von den Ufern des Meeres sig machen, vornehmich der Amagonen slug, wur der vorgegeben wirt, obgleich bie Strome bas Meerwasser weit von den Ufern des Meeres sig machen, vornehmich der Amagonen slug, wur der verzig Meilen breite be ta Plata. Endlich gibt es auch noch Strome, die burch Seen sich einen Beg bahnen.

# §. 61.

Bon ben Ueberfcmemmungen ber Fluffe.

Einige treten ju einer gefesten Beit, vornehmlich nabe an ihren Ausfluffen, über bie Ufer und überichwemmen bas gant rund um-

her, welches niedriger liegt, als der Schlauch der Fiuffe. Die Ursachen find der Regen in den Gebirgen, daraus der Fluß entspringt, und der abtbauende Schnee.

Unter allen seichen Richsen ift ber Nil ber vornehmfte. Er schwillt mit bem Ansange bes Sommermenates ober Juni, und überschwerzugen, wobei boch bie Einwohner durch Leistung bes Bassers vermitteist verschiebener Annale und Ershöhung berschlen auf ben Acctern sehr bistes beitragen. Acyperen ist zu ber Zeit ein Meer, worin die Städte und Dörfer Instellischen 3m Ansange des Septembers tritt er wieder in seine Ufer gurid.

Die Ursache dieser Ueberschwemmung ift der Regen, der alkadann in ben Tegyprifchen Gebirgen fallt. Bum Abeil auch der Rodewind, der auf die Mandung des Nils gerade zubläst und fein Waster und der der Belfe gerade zubläst und fein Waster und eine Katter Ueberschwemmung hott die heft, wenn sie gleich die übrige Beit des Jahres wüthet, auf. Wenn das Wasser nur wohl Ellendogen bech steigt, so sie eine Scheumung zu befürchten, steigt es 16, so ist Uederssuh, 18 oder 20 Auß sind zu viel. Bor Alters soll der Nil das Land viel höher überschwemmt haben, als jeht, weil nun durch den abgeseten Schlamm bas Land soden erhöht worden. Da sich num in den heißen Landsschaden der Regen zur gesetzten Beit einsstet; so sist es kinst Wumder, das die Ueberschwemmung zu gewissen Beiten halten, als der Nil, Indus und Sanges.

# §. 62.

Bon ben Materien, welche bie Baffer ober Fluffe bei fich fuhren.

Beil bie Quellen ber Baffer entweber Cifentheile, ober lodere Erbe und Calpartifelden bei fich fubren, wie auch andere Rineralien; so ift es tein Bunber, bag bas eine Bingwaffer leichter ift, als bas andere. Gemeiniglich subren bie kiehen Strome, bie fich in größere ergießen, schwerere Baffer, als biefe. Das Redar-Baffer ift schwerer, als bas Baffer bes Rheins, und eben so ift ber Main, ber bei Mainz, bie Mofel, bie bet Cobleng in ben Rhein sallen, von schwerere Art, als biefer Strom, welches Bant B. IX.

man dann auch am Eintauchen der Gefäße erkennen kann. Die Ursche ift, weil das Wasser, das mit erdigen und anderen Rheilen untermisch; in einem kleinen Strome dahinso, sodabit es sich in einen weiten Schlauch ergießt, seine Materien kann leichter fallen lassen. Für das Andere aber kann auch die Wereinigung unterschiedlicher Wasser der Denn auch die Wereinigung unterschiedlicher Wasser der denn auch die Wereinigung unterschieden licher Wasser der denn auch die Wereinigt und verber das andere mit sich subret, betroberen. Das Them ferwasser habet das Auf, daß es sich auf langen Seefahrten am Besten erhält und, ob es gleich stinkend wird, sich boch selbst reinigt. Wielleich rührt bieses der Verwerung der der der Verwerten der Verwerten Sonst auch die Weine.

Berschiedene Füsse führen Goldsand. In Europa der Rhein, die Rhone. Diese, nebst dem Paktolus und Tigris, waren vorbem behald berühnt. Auf der Goldbisse von Guinea wird jest der Goldsand auß Bachen gesammelt, vornehmich nach starkem Regen. Woher er komme, und wie er abgesondert werde.

# Dritter Abfchnitt. Utmofebare.

### §. 36.

Gefchichte bee Luftfreifee.

Der Lustereis brudt mit einem eben so starten Gewichte, als wenn die Erde burch ein Meer zwei und beressig Meinlandische Schube hoch bebedt wurde. Weil bie Lust burch die Last, die auf ibr ruste, sich zulemannerbruckt; so muß sie, ie weiter sie vom Mittelepuncte ist, beslo bichter sein; ja, wenn ihre Werdichtung immer so fortginge, so wirde sie in einer Tiefe von sieben Deutschen Meilen das Wasser ab der ver übertreffen; in einer Tiefe aber, die nicht ein Drittseil des Radius der Erde ware, wurde sie schon dicht ein Drittseil des Kadius der Erde ware, wurde sie schon den bichter sein, als das Gold. Diese Dichtgleit der Lust komnte, wenn unterirdische Erhstungen kagulamen, viet zu den gewaltigen Erschleden, viet zu den gewaltigen

Die Atmosphare theilt man in Regionen; Die unterste geht von der Meerekfliche bis zu ber Hobge, wo der Schnee im Sommer nicht mehr schmilgt. Diese erste Region ift nicht in allen Gegenden der Erbe zleich bech. In der beifen Bone unter bem Tequator ist bie hobe der Berge, wo der Schnee nicht mehr schmilgt, nicht unter brei Viertel einer Deutschen Meile; im Ansange der gemäßigeren Bone nur eine halbe Meile; in den Alpen nur eine Riertelmeile, und unter dem Pole beinahe der Deutsläch bes Meeres gleich.

Die zweite Region hebt beim Ende der erften an, und geht bis zur größten Sobje, in die fich die Wolfen erheben. Die Sobie biefer letterem ift an keinem Orte der Erde völlig bestimmt. Bald geben bie Wolfen hoch, balb niedrig. Ueberhaupt scheinen sie nicht über eine Deutsche Meile über die Meeressläche emporzusteigen. Wenn man diese zweite Region bis bahin ertendiren wollte, wo die leuchtenden Meteore entstehen: z. E. Nordlichter, Feuerkugeln, u. a. m., so wurden viele Deutsche Meilen erfordert werden, ihre Hohe zu bestimmen.

Die letzte Region fangt an, wo die zweite aufhört, und geht bis zur Grenze des Luftfreises. Man bestimmt biesen durch die Hoh der Dammerung, welche neun und eine halbe deutsche Meile hoch gefunden wird.

Die Luft hat folgenbe Eigenschaften:

Erstens, sie ist feucht. Alle Luft hat zwar Fcuchtigkeiten in sich, wenn biese aber in ihren Zwischenraumen wohl
vertheilt sind, so ist sie heiter und wird für trocken gehalten. In
einigen Gegenden wird sie mit feuchten Dunsten übermäßig beladen, wie in morastigen und waldigen Gegenden, z. E. in der
norblichen Gegend der Landenge von Panama Der sie ist:

3weitens fehr troden, wie in Persien, Arabien, im oberen Theile von Aegypten, wo man die Luft burch funftliche Springbrunnen, ober gesprengtes Wasser in ben Bimmern ansfeuchten muß, weil sie sonst ber Lunge schablich werben wurde.

Drittens, sie enthalt Salze in sich. 3. E. die Salpetersfaure, welche man durch dazu bereitete Erde aus der Luft anzieht. Daher haben die mit Salz bedeckten Felder in Persien und am Cap ihr Salz vermuthlich von dem, was Regendache aus salzigem Boden ausgewaschen und über niedrigere Felder gestührt haben. Auch vielleicht etwas Kochsalzgeist, daher die corrosivische Luft auf den Azorischen Inseln. Impleichen der aus der Luft sich angesetzte Mauersalpeter oder Aphronitrum. Delige und selbst mineralische Abeile halt sie auch hin und wieder in großen oder kleinen Quantitäten in sich. Die Seelust ist von anderen Eigenschaften, als die Landlust.

Biertens, einige Luft ift fehr rein; baher bas ruhige und beitere Licht ber Sterne in Persien, Arabien und Chalbaa, mo-

burch vielleicht bie Aftronomie in biefen Gegenben noch erleichtert worben, vornehmlich ba man bafelbit bie Sommermonate bin-

burch auf Dachern unter freiem Simmel ichlaft.

Runft ens, einige guft ift megen ibrer Gefunbleit, anbere wegen ihrer Ungefundheit beruchtigt. Alle febr malbigen und fumpfigen ganber find wegen ihrer rubigen Reuchtigkeit unge: fund und bringen Fieber gumege. 3. G. Bir ginien beim Unfange ber Colonien bafelbft; vornehmlich wenn mit biefer Reuch: tigfeit eine große Sige verbunden ift, wie gu Porto Bello. Benn ausgetretenes Geemaffer in Pfuben auf bem ganbe fault. wie in Sumatra, ober auch emporgetriebenes Alufmaffer, wie in Siam, fo bringt biefes Rrantbeiten und Rieber gumege. Bon enbemifchen Rrantbeiten, Deft , Musfat, (gelbem Rieber) und ur: fprunglichen Contagionen, als Rinberpoden und Benusfeuche.

Gechet ene, Die guft einiger Orten fcheint gewiffe Ungegiefer und Thiere nicht gu leiben. Go find feine Raben in Datta. Canbia; teine giftigen Schlangen in Gogge, Faigga. In Irland gar feine giftigen Thiere. 'Auf bem Jagbhaufe Ginfiebel in Burtemberg feine Ratten. Rolbe berichtet, bag bie Europaer, wenn fie auf bem Cap antommen, bas Ungeziefer verlieren, mas fie fonft auf ibren Schiffen ober in ihren Rleibern mitgebracht, und niemals wieberbefommen. Dagegen haben bie Sottentotten wegen ihrer garftigen Lebensart einen guten Borrath bavon.

Die blaue Farbe ber Luft erklart man am Bahricheinlichften aus bem weißlichten Schimmer ber Dunfte, ber auf bem ichwarzen Grunde bes leeren Raumes gefeben wirb. und eine blaue Karbe muß es fein, weil weiß auf fcwart, bunne aufgetragen, blau macht.

# 64. Bon ben Binben überhaupt.

Der Bind ift basjenige in Unfebung ber guft, mas ein Strom in Unfebung bes Deeres ift. Er wird auch, wie bie Gee, burch bie Richtung bes feften gambes und ber Berge febr eingefchrantt. Bie zwei Strome, Die einander entgegengefett find, einen Deer

firubel machen; fo machen zwei Binbe, bie in verschiebenen Richtungen auf einander wirten, Birbelwinde.

Die vornehmsten Ursachen ber dauerhaften Winde find folgende: Effenst: wenn eine Luffgagend mehr erwarmt wird, als bie andere, g. C. bie über bem Lande mehr, als über vom Merer, so weicht sie biefer, weil sie leichter ift, als die tabiere Luft, und es entsteht ein Wind in dem Plat der Erwarmung, und biefer dauert so lange fort, als die vorzügliche Erhiqung des Ortes wahrt.

3 weiten 6: wenn eine Lufigegend nach und nach erkaltet, so fattet sie sich gufammen, versiert ibre Ausspannung und macht ber erwarmenden Luft Plats, gegen sie gu stromen. Wenn es im Ansange bes herbstes im tief. n Norden anfängt talt gu werben, so giebt die subische Luft nach Norden über, so tange, als bie Bunahm ber Wärme dauert, und hernach kehrt sie wieder gurud.

Drittens: von piblichen Sufrmen, die nicht lange mahren. So sind aus ber Erde ausgedrochene Schwefels und mineralische Dampfe, welche die Eastlicitat ber Luft schwächen, ober in Kibrung gerathen, die Ursache ungleicher auf einander sloßener Winde, die anfänglich aufhalten und Windflich machen, hernach mit heftigte fich brüden und entschliche Wolfenberücht und tobende Sufrme machen. Imgleichen macht heftiger Plahregen oder haget einen Wind, der fehr beftig fein kann.

Die Eintheilung, die die Seeleute von ben Winden machen, ift diefe: sie nehmen die vier Hauptgegenden, Norden, Dien, Suben, Weften, Dann theilen sie jeden Bogen des Horizontes, der zwischen zwei hauptgegenden enthalten ist, in zwei zleiche Boite. Sie heißen Nordost, Sudost, Nordwest, Sudwest. Die Buchfladen werden so gesteht, das die von Norden oder Suden immer zuerst Tommen. Hernach stellen stebest ein in Riesettbogen, umd vor die vorige Benennung seben sie immer de Jauptgegend, der sie am Nachsten ist genach ist Wordnordost, Offword ber fie am Nachsten Gubstüdwest, Bestiftubwest, Bestorburde, Rothoude, Eddfüdwest. Die Winder west, Vordnordwest.

indem fie die vorigen Bogen wieder halbiren, die vorige Benennung behalten, und nur geigen, welcher von ben hauptgegenden fie am Rachften liegen, und biefes burch bas Wortden gen. 3. C. Weffinord: weft gen Beften, Ofinorboft gen Ofen. Alle biefe Eintheilungen machen gwei und breifig Binde aus.

## §. 65.

Eintheilung ber Binde nach ihren Gigenfcaften, Feuchtigteit, Trodenfeit, Barme, Ralte und Gefundheit.

Die Abendwinde find in ben meisten Gegenden feucht, find es aber auch in ber gangen Welt, außer wenn sie über einen versbrannten Boden streichen, wie in Persien ber Abendwind, ber über Arabien streicht.

Es mag ein Westwind uber ein nahes ober ein entlegenes Meer streichen, so ist er immer feucht. Dagegen ber Oftwind, wenn er gleich noch über größere Meere kommt, mehrentheils trocken ift.

In ben Philippinifden Infeln regieren bes Sabres zwei Bechfetwinde, ein Rorboftwind bie herbfi nnb Wintermonate, und bann ein Caubweftwind bie übrige Beit hindurch. Iener, ob er gleich über das Sudmeer weht, ift troden. Gin Gleiches ift in Dft und Weftindien zu merken, g. E. in ber Gegend von Reucarthagena.

Die Subwesswinde, die über das Atlantische Meer weben und sonst nur feuchtes Wetter bringen, sollen heiteret und trodenes Wetter verursachen. Daegen sind nur die Wesswinde feucht. Dieb geschieht auch seibst auf der flüllen See, da die Ostwinde heiter Better geben; die Wesswinde aber, die über die See gehen, regenbaftet. Die Ursachen ofllen im Folgenden erklatt werden.

Wenn ein Wind eine Luft mit sich führt, die fuhler, als ber menichliche Körper ift, so kuhlt er. Ift feine mitgebrachte Luft aber heißer, als biefer, so erhigt er benfelben besto mehr, je fchnetler er geht. Solche heiße Winde sinde find hin und wieder in den heißen Erdfriden angutreffen, wie ber Cam fin in Argypten, vornehmich der Samtel in Persien, Arabien und Syxien sind bit ärgsten. Sie

blafen mit einer hibe, als wenn sie aus einem Feuerofen einen. Diefer Wind Sam il fieht rohlfich aus. Er weht vornehmich im Juni bis August, und ist linonberheit am Berfischen Merebulen zu spüren. Die Perfer meinen, daß er seine giftigen Eigenschaften von einem Kraute, Golbat Samoar genannt, welches haus in der weit der Wich der wie der biefe ftreicht, seinen Blumenstaub fortstührt. Es scheint aber der Werterbeit abnlicher, daß, weil alle diese Gegenden viel Naphta, insenders beit in ihrem Boden enthalten, daß Saure der Salzpartischen, die er Persiche Wind mit sich sührt, mit diesen diga Dampsen ausbraufe, sich erhifte und die rohe Farbe zuwege bringe. Des Wind Samiel töbetet, wenn er heftig geht, sehr schnell. Meinungen von dem plöstlichen Sterben der Israstieten und dem herre Sand

Es gibt in Arabien, imgleichen in ben Argyptischen Sands wuften, auch Binbe, die Reifende im Sande begraben. Daher bie Mumien obne Balfamirung entfleben.

Allinde, die von den Spigen hoher Berge kommen, sind alle tau baber selbst in Guinea der Mordostwich (Terreno), der von den, im inneren Theile des festen Landes befindlichen Gebirgen komme, große Arodenheit und Kälte bringt. Winder hore, deren Züge gegen einander streben, bringen erstick Bindfillen, dann plöglichen Guturn, Plackregen und Gewitter zuwege. Die Gewitter entstehen vornechmisch aus dem Gegeneinanderstreben zweier Winder, welche Wolfen von verschiebener Elektricität vermengen, daher nach benselben öfters der Wind sich ist, walche mon verschiebener Elektricität vermengen, daher nach denselben öfters der Wind sich sich bei Gewitter gemeiniglich gegen den Wind zu feltegen.

In ben Indifden ober Aethiopischen Meecen folgen in ben gwei Sabrebhaffen gwei Wechsteminde auf einander, welche gu berjenigen Beit, wenn sie einander ablöfen, erflich Wimbsillen, bierauf ein unordentliches Weben auß allen Gegenden rund wm ben Compas, endlich aber Sturm, Plagregen und Gewilter guwege bringen, welche, wenn sie bobleftens nur eine balbe Sturde weben,

Tornados heißen; weben fie aber etliche Stunden, ja wohl Tage, fo heißen fie Travados.

Richt weit von ber Rufte Sierra Leona gegen Abend, ift eine Gegend, bie man bie Gegend ber Tornaben nennt, worin mit Srummen, fast beffanbigem Regen und Gewitter abwechseinde Windeftillen berichen.

Im Deritanifd en Meerbufen fteigt bei abwechfelnben Binben gen Rordweft, eine ichmarge flache Bolle etliche Grabe uber ben Borigont; biefe beißt man bie Rorbbant; barauf fangt ein reißenber Sturm von Rorbmeft an, welchen man ben Rorb nennt. Mue niebrigen Bolfen treiben mit großer Schnelligfeit, nur bie Rorb: bant rubt, bis ber Sturm poruber ift. Beil por biefem Minbe, Rord genannt, gemeiniglich ein fanfter Gubweftwind, bernach eine ftille guft porbergebt; fo ficht man wohl, bag bie entgegenftros menben Luftzuge erftlich einander aufhalten, bann eine Drebung in ber oberen Buft verurfachen, wo fie bie Dunfte in eine bide Bolfe jufammentreiben, woraus bie Rorbbant entfleht, und bag bie bafelbft fich baufenbe Luft unterwarts mit großer Gewalt berausbreche. Die Botte felbit, weil fie im Mittelpuncte biefes Birbels ift, muß ruben. Benn ber Bind nach Guben fpringt, fo ift bas Unglud am Grofeften. Diefe Binbe find bem December und Junimonate eigen. Die Gibminbe, bie im Juni, Juli und Auguft baufig finb. berrichen ju ber Beit, wenn bie Gubmeftwinde in biefer Gegenb por: nehmlich mehen, Die Burudftromung aber ber norblichen guft ihnen biemeilen miberftrebt.

Die Orfane (Ouragans) in eben biefem Meere und an ben umberliegenden Seekusten triben Wolfen, bie mie Pumpen ausfeben, anstatt daß die Nords eine slache Wolfe machen. Ihre Farbe ist grußlich. 1) Blasse Feuersarbe, 2) tupferroth, und 3) schwarz. Erftlich tommt ber Wind aus Subost, bann Windftille, bann Subwest.

Um Cap herricht ber Orfan, ber aus einer Bolte, bas Ochfenauge genannt, ju brechen icheint. Man glaubt falichlich, bag biese Bolte nicht größer fei, als ein Ochsenauge. Gie icheint

größer, als ein ganger Doffe gu fein, und breitet fich vornehmlich iber ben Tafelberg aus. Sie entsteht, wenn auf ben Nord- ein Sibwind folgt, aus Ursachen, die schon angefichte worben; doch muß man auch die Gebirge, an die sich bie Binde floßen, mit in Betrachtung gieden.

Dieses gilt auch von anderen plohlichen Sturmen. Sie herrichen mehrentheils in ben Gegenden ber Borgebirge, Meerengen, und wo viele Inseln sind, und zu ber Zeit, wenn die Winde farter abwechseln, wie im herbste und Frühjahr, mehr, als in irgend einer anderen Jadreszeit.

Im Chinefischen und Sapanischen Meere herrichen bie Aphona, welche von ben aus bem Meere hervorbrechenden Dampfen qu entstehen pflegen; benn das Meer sprudett und walt an bem Orte, die Luft ist mit Schweschlünften angestut und ber himmel sieht fupfersarbig aus. Das Chinesische Meer ist im Winter wärmer, als eins von ben angerngenben, und bieset schein bei angegebene Ursache qu bestärten. Der Appon bleibt an einer Stelle, und treibt nicht fort.

Mit biefen haben bie Wasserhofen eine große Aehnlichkeit. Die Shinessichen Meere und bas rothe Meer haben biese Luste phanomene ofters. Man sieht, baß bas Wasser an einem Orte gleichsam Tocht, endlich sich einen Kus hoch erhebt. Es strigt ein Rauch mit einem zischenben Getose hervor, und bann scheinen sich bie Wollen in den Gegenden herabusenken, und mit den Rohren bie Figur eines Tichters oder einer Arompete anzumehmen. Es winder sich das Assisser in bieser Rohre in die hohe, und fallt außerhalb berselben nieder. Schiffe, die davon ergriffen werden, werden ihrer Segel beraubt, sie treiben mit dem Winder fort.

### §. 66.

# Schnelligfeit ber Binbe.

Ein gelinder Wind .geht nicht ichneller, als ein Menich im Gehen; ein ziemtich ftarter, wie ein Pferd im Laufen. Ein Sturmwind, ber Baume aubreißt, legt 24 Juf in einer Secunde jurud.

Erfter Theil. III. Abichn. Atmofphare. §. 67.

Es gibt auch Sturme, die bis 60 Fuß in einer Secunde burche. laufen. Diefe werfen felbst Saufer um, auf die fie treffen.

# 

Ein Bind, ber einem Erbstriche ein ganges Jahr hindurch mehrentheils eigen ift, beißt ein Paffatwind.

3wifden ben Benbekreisen weht fast beständig, wenn man sich vom Lande entscrut, ein Oftwind um die gange Erde. Diefer entsteht nicht von der gurudgebliebenen Luft, die, da die Erde sich von Abend gegen Morgen zu brecht, nachbleibt und in der entgrgent gesehten Richtung widersteht, sondern von der nach und nach von Morgen gen Abend durch die Sonne rund um die Erde geschenen Erwärmung; benn wie eben gesigt, so sirdnib die Luft immer in ber Gegend, die von der Sonne am Meisten erwärmt wird; solgtich muß sie von der Sonne am Meisten erwärmt wird; solgtich muß sie von Geschwere Laufe der Sonne immer nachziehen. Die Seefabrer können viel geschwinder aus Psindien nach Europa, als von Europa dahin kommen, weil sie in dem legten Falle den generalen Oftwind sowohl auf dem Arthiepischen, als Indischen Merce gegen sich haben.

Diefe Seefahrer muffen auf ber Reise vom Cap nach Europa wohl auf ihrer Gut sein, bag sie bie Infel St. helena nicht vorbeisahren, benn wenn sie biefelbe einmal vorbei sind, so tonnen sie nicht wieder bahin gelangen, weil sie ein starter Oftwind forts treibt, und muffen an der Infel Afcension sich mit Schildkröten und Baffer verforgen.

Diese gitt von allen zwischen ben Wendezirkein besindlichen Meeren, bem Attlantischen, Arethiopischen, fillen und Indien Allein je weiter vom Acquator zu dem Bendezirkeln, besto mehr weicht biefer Oftwind in einer Rebenrichtung aus Sub und Nord ab, jenachdem man sich nämlich im sudichen oder nörblichen hemisphär besinder; bort wird er ein Sudosse, hier ein Nordossenden Diese Winde erstrecken sich auch etwas ausgere halb den Wenderteisen, boch nicht liedt über der bereifigssen Grad, bat der Wenderteisen, boch nicht leicht über der bereifigssen Grad,

299

wo ein westlicher Passatwind anhebt, der bis jum funfzigsten Grad berricht, daher man aus England, um nach Amerika ju kommen, sich dem Wendekreif andehert, und baselbst Oftwind findet, juride aber zwischen dem vierzigsten und sunfzigsten Grade ber Brite, mit einem Westwinder, eine furze Reise macht.

Die Winde Alles gehorn ju ben Wirtungen biefes allgemeinen Oftwindes, und find folde, die in einem Erhtriche beständig herrichen, obgleich sie nicht die Richtung aus Often haben. B. E. so herricht an ben Kuffen von Peru ein beständiger Subwind, der neben den Kuften von Chili bis an Panama sortstreicht, welcher daßer rührt, weil die näher jum Subyole besindige Luft nach bem Aequator hinstricht; der allgemeine Oftwind aber durch die Corbillerischen Gebirge verbindert wird, hier seine Wirtung zu thun.

An ben Kusten von Guinca ist ein fast beständiger Westwind, weil die Lust über Guinca mehr, als über dem Meere erhigt wird, und die letztere door genotigigt wird, über sie zu streichen, und zwar in schiefer Richtung von Sudwess nach Noerboss, weil die gehösste Strecke des sesten Landes von Afrika nach der letzteren Gegend hin liegt, da dann die Richtung der Kusten den Wind wöllig westlich macht.

# §. 68.

### Bon See: und Banbminben.

Alle Länder ber heißen Zone haben an ihrer Serklifte bie Abvorchseltung ber Winde, daß bes Tages hindurch ein Wind aus bei See ind Zand ftreicht, und bes Nachts vom Lande in die See. Denn des Anges erhift die Sonne das Land mehr, als das Wassier, daher wird die Meerstauft, die nicht in dem Grade erwärmt worden, ichter sein, als die Landlust, und diese aus der Settle treiben. Daher nimmt auch die Starte bes Servindes zu bis nach zwois oder ein Uhr Mittags, von da er immer schwächer wird und des Bendust, die der ein Uhr Mittags, von da er immer schwächer wird und des Bedends gar nachläst. Albedna aber erkühr die Seden stellt schweller, als die Landlust, die eine zieht einem erhölten Boden stellt schweller, als die Landlust, die über einem erhölten Boden stellt zien zieht

fich also gusammen und macht biefer Plate, folglich ftreicht albbann ein Landwind über bie See.

Diese Winde sind in allen Infeln des heißen Erdgutets, im Merikanifden Meerbulen, in Brasilien, an den Arikanischen und Offindischen Kuften angutreffen. Sie find ausnehmend nuchbar, nicht allein jur Abküblung biefer Lander, sonbern auch für bie Schiffifaft zwischen Vielen Infelm.

### §. 69.

Bon ben Mouffone ober ten periobifchen Winben.

In bem gangen heißen Erbftriche, wo gange Lander von bem Kequator gen Rorben ober Guben fich aubertien, herrichen in benachbarten Meeren jahrlich Bechfelwinde, die Mouffons, ober wie sie bie Englander (mit einem Indianischen Borte, welches Jahreszeit bebeutet,) benennen, Monfors, namlich die Monate April bis September ein Subwestwind, die übrigen Monate hindurch ein Nordossimob. Dieses geschiebt im Meerbussen von Bengalen, ben verftichen, Arabif den Meeren, im Archipelagus, bei ben Philippinischen Insten, im Merikanischen Meerbusen und anderwarts. Im sublichen hemisphärgeft eben ber Wechfel bes Bessenviedes vor sich, nur in ben gebachten Monaten herrscht ber Nordwessend, in den übrigen ber Südwessend.

## §. 70.

### Urfache ber Mouffons.

Indem ich die Ursache der Moussons erklare, so gebe ich auch eine allgemeine Theorie aller beständigen, periodischen und der meisten veränderten Winde. Ich sage namilich, das ein Wind, der won dem Acquator nach einem von den zwei Bolen geht, eine Nebenrichtung nach Westen bekomme, wenn er sich erst eine Weile sindurch bewegt hat. 3. E. in unsterem nobilichen Demisphär muß ein Schwind nach und nach in einen Schwestwind ausschlagen, und auf der schlichen Seite bes Acquators ein Wind, der von

bem Tequator nach bem Sibpole bingeft, ein Rordwesstwie ben. Denn ba bie Erbe sich um bie Are breht; so beschreiben bie Abeite ihrer Dierfläche größere Parallefgirfel, nachbem sie dem Acquator naber liegen, umb besto kleinere, se naber sie gu bem Pole liegen, umb bie Luft, weiche bie Erbe bebeckt, hat allentsalben, wenn kein Bind ist, gleiche Bewegung mit bem Theile ber Oberstäde ber Erbe, auf weicher sie ruht. Also wird die Acquatorsbusstwie ein Bind ist er Bewegung von Abend gegen Morgen haben, als die unter ben Wenderfeisen, umb biese weit mehr, als die gweische ben Polargiesen u. f. w.

Diese aber macht an sich noch gar keinen Wind, weil bie Lust auf ber Dberfläche ber Erbe ihren Palg nicht verändert. Sobald aber die Acquatorstuft nach einem von den Polen, 3. E. gu
bem Nordpol zicht, so gibt dies zuwörderst einen Cudwind. Allein
biese nach Norden ziehende Lust bat doch von der Drehung der
Erde einen Schwung von Abend gegen Morgen, der schreller ist,
als alle Paralleczirtet, wohn sie bei weiter Entserung vom Acquator
antangt; also wird sie sich die einen Dertern, an weichen sie
anthumt, mit dem Ucherschusse ihrer Schnellzsteit von Morgen
gegen Abend fortbewegen, mithin durch die Zusammensehung der
flüblichen Richtung einen Siewesswessunden.

Aus eben ben Grimben wird aus ber Bewegung ber Acquatorsluft nach bem Schopele hin ein Nordwesstwind entstehen. Dagegen wenn aus einer vom Acquator entstenten Gegend die Luft zum Acquator hinsteint, so wird in unserem Hensteinhöat diese erstlich ein Nordwind sein. Da er aber aus solchen Gegenden der Erde ausgegangen, wo err wegen der kleinen Parallelzirket, in denen er sich befand, weniger Schnelligkeit von Abend gegen Wosgen hatte, als biezinigen Abeite der Oberfläche der Erde, die dem Acquator näher liegen, und zu denen er sich bewegt; so wird er, weil er keine so staten Bewegungen von Wessen nach Often hat, als die Derter, dei deme er ansangt, nachbleiben, also sich von Ossen wegen Wessen zu bewegungen von Wessen also sich sich von Ossen wegen Wessen zu bewegen setzienen, welches mit der nörblichen Richtung verbunden, in unserem Semisbase einen Nordsolswind macht; also wird ein Nordwind in unserer halbkugel, je mehr er sich bem Acquator nahert, in einen Nordostwind ausschlagen, und im sublichen hemisphar wird ein Subwind sich in einen Subostwind, aus eben ben Grunden, verandern.

hieraus nun fann querft ber allgemeine Bind unter ber Linie erklart werben, benn bafelbft, und vornchmlich gur Beit ber Tagund Nachtgleiche, ift bie Luft mehr, als anbermarts verbidt. Luft bei ben Wolen und anderen zwischen ihnen und bem Meguator gelegenen Gegenben giebt alfo jum Meguator bin, ber Nordwind veranbert fich eben baburch in einen Nordoftwind, und ber Gubwind in einen Gudoftwind. Diefe Binde werben auch gwischen ben Wendekreifen, ein jeder in feinem Bemifphare, angutreffen fein; allein unter bem Aeguator werben fie, ba fie in einem Winkel jufammentreffen, in blofe Oftwinde ausschlagen. Da nun vom Mary bis in ben September bie Sonne ben beifen Erbaurtel in unferer Semifphare am Deiften erhibt; fo merben bie ganber, bie in berfelben ober ihr nabe liegen, ungemein ermarmt werben, und bie nabe bem Mequator liegende Luft wird ben Plat, ber über biefer verbunnten befindlich ift, einnehmen; es wird alfo ein Gubwind entstehen, ber um bes vorber ermahnten Gefetes willen in einen Submestwind ausschlagt; allein in ben übrigen Monaten thut bie Sonne biefes im sublichen Bemifphar, also wird bie Luft ber nordlichen Salbfugel berübergieben und einen Nordwestwind machen. In ber Beit, ba biefe Mouffons mit einander abwechseln, werben Winbstillen und Orfane regieren.

# §. 71.

Roch einige Gefete ber Abwechfelung ber Binbe.

In unserem nordlichen hemisphar pflegen bie Winde, wenn sie von Norden nach Nordosten geben, auf diese Beise den ganzen Birfel von der Linken zur Rechten zu absolviren, namlich nach Often, dann nach Suden, dann nach Besten zu geben. Allein diesenigen Winde, die auf eine entgegengesetzte Art aus Norden nach Besten u. f. w. laufen, pflegen fast niemals ben ganzen Birkel zuruchzulegen.

Im fublichen hemisphar, ba die Sonne ihren Lauf von ber Rechten gegen die Linke hat, ift dieser Birkellauf auch umgekehrt, wie Don Ulfoa im fillen Meere angemerkt hat.

Es icheint biefes Gefes vom Lauf ber Sonne herguruhren; benn ber Nordwind schlagt naturlider Weise in einen Nordestwind aus, allein wenn ibm die subliche Luft endlich widersteht, so wird er völlig hilid; dann singt die Luft aus Suben an gurudzugehen, und wird durch die Berbindung mit dem Oftwinde erstlich Suboss, dann völlig sublich, dann, nach bem oben angesubrten Gefese, Subwest, dann durch den Widerstand ber nordlichen Luft völlig West.

Die Winde find am Meiflen veranderlich in der Mitte gwischen einem Pol und bem Acquator. In bem beiffen Erhfliriche sowohl und in ben nabe gelegenen Gegenben, als in bem falten Erhgutel und ben benachbarten Lanbstrichen, sind sie viel bessändiger.

Deftere und gemeiniglich find Winde in verschiebenen Soben ber Buft verschieben, fie bringen aber bernach Windfillen und barauf plohiich Sturme ober einen veranderten Wind in ben niebrigen Gegenben zuwege.

#### §. 72.

### Bom Regen und anderen Luftbegebenheiten.

In bem beißen Erdfriche ift es am Regenhafteften; bafeibft fallen auch geihere Aropfen und mit mehrerem Ungeftun. In ben Artsipojichen Gebirgen und in ben Corbilleren regnet es fast immer. Die Sudwestwinde bringen in ben Aheiten ber heißen Bone und ber antitgenden Gegend, die in ber nordlichen halbugel liegt, bie anhaltenden Regen juwege, welche die Fluffe fo aufschwellen machen.

In Sierra Leona und einigen anderen Gegenben ber Rufte von Guinea fallt ber Regen in febr großen Aropfen, und erzeugt Batrme. Die Reger laufen vor bem Regen, als vor bem Feuer, und in einem Aleibe, mit Regen burchnest, schlafen, ist idbilich, Erfter Theil. 111. Ubiden. Atmofphare. 6. 73.

wir benn folche Aleider, wenn fie nag weggelegt werben, in Aurgem verfaulen.

In einigen Lanbern regnet es gar nicht, in anderen felten. Der nichtige Abeil: von Peru, wo Lima fiegt, ist gang vom Regen frei; daber man daselbst stade Dader da, barauf Asche gestreut ift, um ben Thau einzusaugen, weil ein beständiger Sabwind das seichst webt, der ihnen das ist, was bei und ein Voedwind. In Oberägypten regnet es niemals. In Quito hingegen regnet es alle Tage wenisstens eine halbe Stunde lang. In dem oberen Theiben Cachen einmal regnet. In dem Wuster abnilich, wenn es in sieden Jahren einmal regnet. In dem wlisten Arabien sind bie Regen gleichfalls setten.

### 6. 73.

Bon bem Bufammenhange ber Bitterung mit ben Klimaten und Jahreegeiten.

Alle Lanber, felbst faite Erbftriche, haben im Winter eine bestio temperirtere Luft ober Witterung, je naher sie am Merce liegen, welches in feiner weiten Ausbehnung niemals gefriert, und niemals fe febr, als das Land erhift wird. Dahre am Nord cap im Winter nicht strengere Katte ift, als im sublichen Abrile von Lappland, und an der Seekuste von Norwegen viel weniger, als im Jawendiaen.

Die offlichen Lander eines großen Continents haben weit strengere Winter, als andere, die oftmals viel niedlicher liegen. So ift es in bem Abeile von China, der sublicher liegt, als Neapotis, im Winter so kalt, daß es ansehnlich friert. In Nord: amerika sind in der Breite von Frankeich so strenge Winter, als im nordlichen Theile von Schweben.

Im sublichen Hemisphär ist es kälter, als im nördlichen im gliere Breite. Es (dpotimmen baselbst, wenn es mitten im Sommer ist, wie ichon oben erinnert ist, in einer Polhhöe, die ber von England glich ist, große Eisfelber, weiche nie ausspauen.

Seibst in Europa war es in viclen Landern vordem falter, als fest. Die Aiber geftor im Winter, zur Beit des Kaiserd August gewöhnlich, jest aber niemals. Die Rhone gefter zu Julius Ca-Kant f. 28. IX. far's Zeiten in ber Art, bag man Lasten herüberschen konnte; jest aber ift Diese nicht erhört. Das schwarze Merr war zu ben Zeiten bes Constant Reprenymus bid gestoren. Deutschalb am Bhein und Frankreich werben uns von ben Alten wie unser heutiges Sibirein, beschrieben.

Diese rührte vermuthich von ben vielen Waldern ber, welche damals bie meisten bieser Lander bebedten und in benen ber Schnee sehr spiele Balle Binde baber weben. Jeht sind bie Ballet größiertschill ausgehauen, hingegen im niebtlichen Abeite von Amerika und Asien sind, in noch unermeßlich groß, welches eine von ben mehreren Ursachen ber Katte in biesem Lande sein kann; boch kann zweilen die Beschaffenheit des Bodens viel hiebeit ibun, vornehmlich wie in Ebin and be Sibirten.

Im heißen Erbstriche, in bem Theile beffelben; ber in ber nordlichen Salbfugel liegt, ift der Winter in ben eigentlichen Sommermonaten, besteht, aber blos in ber Regengeit, benn die Sonne ist wirklich ihnen bann am Nachsten, wie es bann zu ber 3cit eine schr schwalte Luft, z. E. in ber Gegend um Carthagena in Amerika und in Guinca gibt. Die ubrige 3cit heißt die gute ober trodene sett.

In Persien, namitch im mittleren Theile, in Sprien und Mein-Tien ift die Winterlätte ofmals sein-hoftig. In der Halbinsel beisselbeites bes Ganges kommt auf der Mille Maladar bie Regenzeit einige Wochen eher, als auf der Kufte Kronnandel, weil das Gebirge Ghats, welches diese halbinsel in die haltse debeitet, die Wotenkunde eine Gebreite der habe vom Subwestwinde getrieben werden, eine Beit lang von der Ofsseit von Gebreiten der habe wan baselbst in zwei oder der Vereit Aagereiten aus bem Binter in den Gommer kommen kann.

In der füblichen halbetugel und bem Abeil der Zonae torridae ift biefes Alles umgekehrt. Die Ursache ber Kalte in bem sublichen Lecan, selbst zu berzenigen Beit, da baselbst Sommer ift, fommt ohne Breeifel won ben großen Gisschollen ber, die von ben Gegenden des Subpols in diese Meere getrieben werden (f. oben S. 216 u. 305).

### Bierter Abichnitt.

Gefchichte ber großen Beranderungen, welche bie Erbe ehebeg erlitten bat und noch erleibet.

#### 6. 74.

Bon ben allmähligen Beranberungen, die noch fortbauern.

Doch immer veranbert fich bie Gefialt ber Erbe, und swar vorzuglich burch folgenbe Urfachen:

- 1. Durch Erbbeben. Diefe haben manche andere an ber See gelegene Cambfiriche verfentt, umb Insein emporgehofen. Moro meint zwar febr umwahricheinlich, baff bie Berge größetentheils baber entstanben. Ginige aber haben gewiß ihren Ursprung baber.
- 2. Durch die Fluffe und ben Regen. Der Regen sputt bie Erde von den Wergen und hohen Theilen des festen nicht ib Erde und schlemm in die großen Badche, die hin in den Strom beringen. Der Strom hat ihn hin und wieder anfänglich in seinem Laufe abgesetzt und seinen Kanal gebildet, jest aber subrt er ihn fort, setzt ihn weit und breit an den Kusten bei seiner Mundung ab, vornehmtich wird er bistweiten die Länder bei seinem Ausflusse beiten die Länder bei seinen Mustlisse berthewennen, und sehr neues Land an. Diefes sind Begebenheiten, die durch sehr viele Exempel bestätigt sind.

Der Ril hat bas gange Delta, ja, nach bem Zeugnisse ber altesten Schriftleller, gang Unterägspten, burch seinen Schlamm angeset, ba bier vor Alters ein Merbusen war; er thut aber biese noch. Damiette ist jets acht Meilen von dem Ufer entfernt; im Jahre 1243 mar es ein Seehafen. Die Stadt Koa lag vor 300 Jahren an einer Mundung des Mis, und ift jeht funf Meilen davon auf dem festen Lande. Ja seit vierzig Jahren hat sich das Meer eine halbe Meile weit von der Stadt Rofette zurückgezogen. Nun kann man deutsich sehn, daß alles Land von Unterägypten ein Geschöpf des Mis fei.

Eben biefes ift am Miffifippi und Amagonenstrom, am Ganges und so weiter zu merten. Daburch wird bas sesten bab-ieste Land feine Abhang verliert, wird nicht mehr so viel den Ridjen zusuhen, sondern versiegt in der Erde und trodnet in Pfüben aus.

Die Fluffe fullen ihre Munbung oft mit Schlamm, und verlieren baburch ihre Schiffbarteit, fo bag neue Inseln und Bante in ber Munbung großer Riuffe angesett werben.

3. Durch bas Deer. Diefes gieht fich an ben meiften Lanbern von ben Ruften nach und nach jurud. Es arbeitet amar an einigen Ruften etwas ein, aber an anberen und ben meiften Dertern fett es bagegen wieber etwas an. Im oftliden Theile von Solland gewinnt bas Band jahrlich zwei bis brei Rlafter. In Rorbbothnien bemertt Celfius, bag bie See in gehn Jahren 4+ Boll niedriger werbe. Daber viele ebemale gute Safen anjett nur fleine Schiffe einnehmen tonnen. Die Dunen in Solland und England, imgleichen bie Preugifchen Rebrungen find ohne 3meifel vom Meer aufgeworfene Sanbhus gel, jest aber fleigt bas Deer niemals fo boch, wie fie. Dan mag urtheilen, ob es genug fei, tiefes baber ju ertiaren, bag . bie Gee ihren Schlamm, ben bie Fluffe bineinführen, am Ufer abfebe, ober ob bas Innere ber Erbe fich feit vielen Jahrhunberten ber immer nach und nach fefter fege, baber ber Boben bes Meeres immer tiefer finte, weil fein Bette vertieft wirb unb fich vom Ufer gieht. Das Deer bemachtigt fich auch gumeilen bes feften Lanbes.

Man urtheilt, daß viele Meerengen nach und nach durch die Bearbeitung des Meeret, welches eine Landenge durchgebrochen dat, entstanden; z. E. die Straße von Calais. Ceylon soll auch ehede mit dem sesten und hieran etwas Antheil nehmen; zwenn nicht die Erdbeben auch bieran etwas Antheil nehmen; zwen Benigsten lassen sich de Naubthiere, die chedeß in England waren, kaum anderes begreisen, als durch den Jusummenhang dieses Landes mit Frankreich. Der Dollart, ein See in Kriesland, ist durch den Einbeuch des Meeres entstanden. Der Juyderse ist gehebe geößtentheilt ein bewohntes Land gewessen, dass der durch die See überschwemmt worden.

4. Durch bie Winde und ben Fro ft. Der Windertreib ofters ben Sand von den hohen Gebirgen iber niedrige Eggenben, ober umgefehrt. In Bretagne überschwemmte eine solde Sandflutd einen ansehnlichen Theil bes sesten Landes, so das bie Spigen aller Richenthurme nur hervoeragen, von Dorfern, bie ehede bewohnt waren. In anderen Ländern aber treibt ber Wind ben Sand in bas Meer und macht Unitesen, auch wohl gar neues Land.

Der Froft iprengt oftere anfehnliche Theile von Bergen ab, in bern Rigen fich Regenwaffer balt, welches in benfelben gefriert. Diefe rollen in bie Thate und richten ofteres große Bermuftungen an. Diefe Beranberungen find nicht von großer Erhobitichfeit.

5. Durch die Menichen. Diefe fegen dem Meere und ben Ruffen Damme und machen baburch trodtenes gand, wie am Ausstuffe bes Do, Des Rheins und anderer Stromu ehen ift. Sie trodten Morafte, hauen Balber aus und vers anbern baburch bie Bitterungen ber Enbern anfehnlich.

#### δ. 75.

Denemale ber Beranberungen, welche bie Erbe in ben alteften Beiten ausgeftanben.

A. Beweisthumer, bag bas Meer ehemals bie gange Erbe bebedt habe.

An allen Dertern ber Erbe, selbst auf ben Spisen hoher Berge, sindet man große hausen von Seemuschen und andere Merknale bes ehemaligen Meergrundes. In Frankreich bei Touraine ist ein Strich Landratmeilen begreift, in welchem, unter einer kleinen Bededung von Erbe, eine Schick von Seemuscheln angetroffen wird, die bereisig guß did ist. Auf allen Bergen in der Welt, auf allen Infeln hat man disse gefunden, und sie beneien genugsam, daß die See alles seite Bet Land bebecht dabe; nur in den Cordilleren hat man sie noch nicht gefunden. Beil daer diese bie best war in den Gebirgen durch Negen und Gießbache abgeschwemmt worden, längst die Muschenflichichte mit einer sehr bieden Lehmschicht, der beihalten auch allentbalben sindet, bedeckt haben.

Es ist laderlich, wenn ba Laubere in seiner Beichreibung von Siam ben Affen biese Muschein beimist, bie fie blos gum Beitvetreibe, wie sie bies auf bem Sap thun, auf die Spiten bober Berge sollen getragen haben, ober wie ein Anderer bafur ghalt, baß bie Assailen Muschen Dufcheln, bie man auf ben Europäischen Bergen sinbet, von ben Kriegsheren mitgebracht worben, so bie Kruuguage nach bem gelobten Lande thaten.

Man findet aber auch andere Seethiere versteinert ober in Stein abgesormt, allenthalben auch mitten in bem Gesteine, baraus bie Gebirge bestehen. Es gibt barin baufige Schlangenzungen, ober versteinerte Bahne vom Daifiich, bas gewundene horn bes Narwals, Knochen von Balfischen, Abeile von versteinerten Seeinsecten, bahin die Zubensteine, Aftroiten, Petunkeln u. f. w. gejablt werben mussen.

Ferner find in ber Geftalt ber Gebirge Beweise vom vorigen Aufenthalte ber Gee über bem festen ganbe ju finden. Das gwi-

schlauche eines Flusses ober dem Kanale eines Meerstromes ahnelich. Die beiderseitigen hohen laufen wie die Ufer der Flusse einen dem einstehenden Binkel des einen dem einstehenden Binkel des anderen gegenüber steht. Dies beweist, daß die Ebbe und Kluth auf dem grenzenlosen Meere, welches die ganze Erde bededt, ebensowohl mehr: Strome gemacht habe, als jeht im Drean, und daß diese zwischen keinen von Gebirgen sich ordentliche Kanale ausgehöhlt und zubereitet haben.

# §. 76.

B. Beweisthumer, bag bas Meer ofters in feftes gand und biefes mieder in Meer vermandelt morben.

Buerst ist die Betrachtung ber Schichten nothwendig, daraus die obere Rinde ber Erde besteht. Man findet verschiedene Strata ober Schichten von allerlei Materien, als Lehm, seiner Sand, Ralferde, grober Sand, Muscheln u. f. w. gleichsam blatterweise über einander. Dergleichen Schichten sind entweder horizontal ober inclinirt; und sind, so weit sie sich erstrecken, von einerlei Dicke.

Run findet man ofters unter ben ersten Schichten eine Schicht bes Meergrundes, welches man an ben verschütteten Seepflanzen und Muscheln erkennen kann. Diese Schicht besteht oft aus einer Kreibenerde, welche nichts Underes, als Muschelgries ift, bann folgt oft eine Schicht, barinnen Pflanzen, Baume verborgen find, bald barauf, nach abwechselnben Schichten, ber Grund ber See.

Diese Schichten liegen nicht über einander nach der Proportion ihrer specifischen Schwere. In Flandern, Friesland und anderwarts findet man erstens Spuren vom vorigen Aufenthalte des Mecres, darunter vierzig bis funfzig Fuß tief ganze Walber in verschütteten Baumen. Ihre Burzeln liegen hier sowohl, als im Lauenburgischen, nach Rordwest, und die Gipfel nach Subost. In Modena und vier Meilen umber sindet man 14 Fußtief unter der obersten Rinde das Pflaster einer alten Stadt, dann eine feste Erbschicht, in der Tiefe von 28 bis 40 Fuß Muscheln

in einer treibigen Schicht; hernach in einer Tiefe von 60 Buf balb Rreibe, balb Erbgerochofe. Im Jahre 1464 ift im Ganton Wern aus einer bundert Ellen tiefen Grube ein Schiff mit 40 Gerippen menschilder Abrper gegogen worben. Unter einem fehr tiefen Fellen sand man in Uti ein Mester, imgleichen hin und wieder in ben Bergwerten gange Menschengerippe. In England sinbet man in der Erbe Bume, die bebauen find.

Die Felfen find ohne 3weifel ehebeß weich gewesen. In Schweben sand vor Aurgem in einem Schachte, etliche Ellen tief, eine Krote in einem Felsen siehen, bie noch lebte, obgleich blind und fuhllos. Man findet in den Schiefergebirgen Teiche von versteinerten Fischen; viele Abbrude von Indianischen Pflangen, und bin und wieder Elephantengahne, imgleichen Elephanten-fnocen in Sibirien.

### §. 77.

C. Theorie ber Erbe, ober Grunbe ber alten Gefchichte berfelben.

Scheuchger und viele andere Phyfifter ichreiben biefe Mertmate alter Beranderungen ber Gambluth jug allein biese ift er fltich eine gar un furge-Beit über ber Erbe gewesen, als baß sie
solche Beranderungen batte zuwege beingen tonnen. Uebergroße
Muschelbante, hohe Erbichichten, ja wohl gar Feisen ausguführen,
dagu ift eine so turge Beit, als die Gunbstuth war, nicht hintanditch.

Buweilen aber finbet man abwechselnde Schichten in ber Erbe vom festen Lande und Seegrunde. Es ist off, wie in ber Gegend von Moben a, unter einer Muschelichigt ein Stratum, welches Producte des sesten Landes begreift, und unter biesen findet man oft wiederum Ueberbleibsel des Meeres, so das ju sehen ift, das biese Breaknberung des sesten andes in Meer, und biefes wiederum in sestes Land oft auf einander gesolgt ist. Sudem ichent die Sundfuld nur eine allermeine von biesen Beranderung

Erfter Th. IV. Abichn. Geschichte d. Berand. b. Erbe. §. 77. 313

gen gewesen ju fein, namlich eine Beranberung alles feften ganbes in Meer, und biefes wieberum in festes ganb.

St sind aber unleugbare Merkmale, daß sich dieses mit einigen Strichen der Erbe entweber vor ober nacher wirklich zugetragen habe, und daß viele Jahre in einem Zustande solcher Beranderungen verfloffen. Daß viele, ja alle Inseln mit dem festen Lande ehebeß muffen zusammengehangen haben, und daß alles dazwischenliegende Land in einen Seegrund verwandelt worden, ist aus den Thieren glaublich, die sich darauf befinden. Denn wenn man nicht behaupten will, Gott habe auf jeden weit vom Lande entlegenen Inseln, 3. B. den Azorischen, Ladronischen u. f. w. die Landthiere besonders erschaffen; so ist nicht zu begreifen, wie sie herüber gekommen sind, vornehmlich die schädlichen Thiere.

Nun fragt es sich, was alle biese Veranberungen für eine Ursache haben. Moro glaubt, die Erbbeben wäten im ersten Alter der Erbe allgemein gewesen; es wären Berge aus der See, sammt den Muscheln, gehoben worden, und anderwarts wäre der Grund des Meeres tieser gesunken, das Salz des Meeres sei von der Asche ausgebrannter Materien ausgelaugt, und endlich sei Alles in einem ruhigen Zustand versetzt worden. Nun ist zwar nicht zu leugnen, daß in Peru ganze Berge anzutreffen sind, die vom Erdbeben erhoben sind; sie unterscheiden sich aber von anderen aus eine kenntliche Weise. Die Strata liegen nicht so ordentlich hier, als anderwarts; auch ist es nicht glaublich, daß bei einer solchen Wuth des unterirdischen Feuers, welches Berge ausgethurmt hat, Muscheln und Thierknochen unversehrt geblieben sein sollten. Ueberdem, wie kommen die vielen Indianischen See- und Landproducte in diese Gegenden?

Bonnet bilbete sich die erste Erde als platt und eben, ohne Meer und Berge vor. Unter der obersten Rinde war eine große Basserversammlung. Der Tequator der Erde war nicht gegen die Ekliptik geneigt, sondern fiel vielmehr mit ihr zusammen. Die oberste Rinde sturzte ein und machte Berge, den Boden der See

und feftes gand. Allein bieraus tonnen die nach und nach gefchebenen Revolutionen nicht ertlart werben.

Boodward glaubt, bie Gunbfluth habe alle Materie ber Erbe, Metalle, Steine, Erbe u. f. w. ausgeldft, diese aber hatte sich nach gesenkt, daraus waren die Erdschichten entstansben, die viele Körper frember Art in sich schiegen. Zher die Lage der Schichten, die nicht nach ber specifischen Schwere geordnet sind, die Alwechselung der Lands und Seeschichten, welche zeigen, daß die Beränderung nicht nur einmal, sondern ofters mit Abwechselung geschen, und die der gesunden Bernunft wöprstreitende Ausschlag aller sesten Korper widertegen biese Wegriffe.

Bhifton lebte ju einer Beit, ba bie Rometen in Unfeben tamen. Er erffarte auch bie Schopfung ber Erbe, bie erfte Berberbung berfelben nach bem Gunbenfall, Die Gunbfluth und bas jungfte Bericht, MBes burch Rometen. Die Erbe mar feiner Deinung nach im Unfange felbft ein Romet; Die Atmofpare machte es buntel auf ber Erbe; ba fie fich aber reinigte, marb es Licht, enblich murben Sonne und Sterne erichaffen ober vielmehr querft gefeben. Das inmendige Baffer ber Erbe murbe mit einer irbiichen Rinbe bebedt, und es mar fein Meer, alfo auch fein Regenbogen. Der Schweif eines Rometen berührte bie Erbe, und ba verlor fie ihre erfte Fruchtbarteit. Gin anderer Romet berührte bie Erbe mit feinem Dunftfreife, und baraus murbe ber vierzigtagige Regen. Die unterirbifden Gemaffer brachen bervor; es entftanben Gebirge und ber Boben murbe bem Deere gubereitet. Enblich jog fich bas Baffer in bie Soblen ber Erbe jurud. Muger bem Billführlichen in Diefer Meinung und ben übrigen Unrichtigkeiten erklart fie gar nicht bie auf einander in langen Beitlauften folgenbe und abmechfeinbe Beranberung bes Deeres in feftes ganb, und umgefehrt.

Leibnig in feiner Protogaa glaubt, bie Erbe habe eftete gebrannt, ipre Rinde fei in Glad verandert, aller Cand fei Erinn mern biefes Glafes, ber Leimen von ben Erdarten ware ber Ctaub von biefen gerichenen Gladbartifelden. Diefe gladartige Rinde

ber Erbfugel fei hernach eingebrochen, worauf bem Meere fein Bette und bie Gebirge hervorgebracht, bas Meer habe bas Salg ber ausgebrannten Erbe in fich gesogen, und biefed fei bie Ursache feiner Salgigfeit.

Einne hatt bafur, Gott habe, ba bie gange Erbe anfänglich mit Meer bebedt war, eine einigie Infel, bie fich in ein Gebirge erhob, unter ben Acquator gesetzt, barauf aber alle verschieden Arten von Thieren und Psangen nach ber Berfchiedenheit ber Barme und Ratte, bie ben verschiedenen Soben gemäß war, hin ausgestet. Diese Insel habe jahrtich, burch das Ansputen ber See, neues Land gewonnen, so wie man in Gothland, Datland u. f. w. wahrnimmt, und fei alles seste Bereces entstanden. Iber biefes die bem Meere hervorgesommene Land mußte flach und ben gewesen sein, so wie alle auf diese Art erzeugten Lander; man findet aber alle Länder voll hoher Berge.

Buffon meint, bie Meerstrome, welche in bem weiten Gewaster, welches im Arjange bie gange Erde bebeckte, herrichten, hatten bie Unebenheiten und Gebirge gemacht, und bas Meer hatte sich nach und nach auf eine Art, die ihm nicht genussam ertlärlich war, jurudgezogen und biese hoben troden gelassen.

#### δ. 78.

Berfuch ber grundlichen Erflarungeart ber alten Gefchichte ber Erbe.

1. gewiß, daß die Erde in ihrer gangen Maffe fluffig gewefen, weil fie eine Figur an fich genommen, die durch ben Drehungsichwung aller Partifeln berfelben bestimmt worben, und
man findet auch bis in die größten Zeifen, wohin man grabt,
ichichtenweife übereinander liegende Erdlagen, welche nicht anbere, als im Bodonfag einer truben und vermengten Masse
aufzuluden find.

2, ift gewiß, bag Mies vorbem Boben ber Gee gemefen fein muffe, und bas Erbreich nicht auf einmal hervorgezogen

worben, sonbern nach und nach, und zwar mit einem oftmastigen Rudfalle in ben Grund ber Gee, imgleichen, bag biefes lange Perioben hindurch gemahrt habe;

- 3. baß Gebirge befto bober find, je naber fie bem Mequator liegen;
- 4. daß die Erde unter ber oberften Rinde allenthalben hobt fei, seibst unter bem Beeredgrunde, und haufige und allgemeine Geinenkungen haben geschehen muffen, gleich wie jeht noch einige besonders vorgeben;
- 5. bag, wo bie tiefften Einfentungen geschehen, babin bas Deer fich jurudgezogen, und bie Praecipitia troden gelaffen;
- 6. daß die Einsentungen haufiger in ber heißen Bone, als anderwarts geschehen, baber baselbft bie meiften Gebirge, bie weiteften Deere, bie meiften Infeln und Landesfpiben find;
- 7. daß das feste Land bisweilen niebergesunken, aber nach langen Zeiten, ba ber Meeresgrund sich tiefer in die unter ihm besindlichen Soblen gesenkt, wieder verlassen und troden geworben.

### 6. 79.

Mus Muem biefem ergibt fich Rolgenbes;

Die Erbe war im Ansange eine gang stüssige Rasse, ein Spaas, in dem alle Eemqute, Bust, Erde, Wasser u. v. vermengt waren. Sie nahm die Gestalt einer bei den Possen eingebrückten Aftertugel an; sie fing an hart zu werden, und zwar bei der Oberstäche zuerst, die Lust und das Wasser begaden sicher Leichtigkeit aus dem Inneren der Erde unter diese Rinde. Die Rinde ant, und es wurde Alles mit Masser dedeckt. Damasse zugeten sich in allen Thaten Germuscheln, allein noch war die Erde nicht rubig. Das Innere der Erde soweiter ihm untermengte Erde immer mehr und mehr ab, und diese sim unter die oberste Rinde, da wurden die hohe noch weiter die oberste Rinde, da wurden die hohe noch weiter werde in der Erde inner mehr und mehr ab, und diese sin unter die oberste Rinde, da wurden die hohe weiter. Weil nun die Gengenden, wo die Einsendungen der Erde die tiefsten Abster machten, am Weisten mit Wasser delastet woren: so sanken sie tiefen, an

und bas Wasse verließ viele erhabene Theile; bamals entstand trodenes Land, und es wurde ber vormalige Merersgrund burch bie Birtung ber Bache und bes Regens an ben meisten Orten mit einer Schicht fruchtbaren Erdreichs bededt. Diese bauerte lange Perioden sort, und die Menschen Berbeicht. Diese bauerte lange Perioden sort, und die Menschen Breiten sich immer mehr auß; allein auß ben schon angeschreten Gründen wurden die unterirdischen Hollein aus eines der Erde, vieles war die Sundstuth, in welcher das Basser Allein darauf sant wieder der Merersgrund und ließ einiges Land troden, dieses dauerte sort, so das bald diese, dab jener Strich, der vordem im Meeresgrunde gelegen, in sesses dab jener Strich, der vordem im Meeresgrunde gelegen, in sesses dab verändert wurde. Siedesmal überschwemmte das von dem nunmehr erhöhten Boden herabsstrigende Basser die von den nunmehr erhöhten

Es dauerte diese Revolution in einigen Gegenden noch mehrere Kabrbunderte. Indem tas trodene Cand, da die Gemolie besseles beiffels ben wegen der unter ihnen besindlichen Hohle nicht mehr sesse sind mit mehr fest standen, einfant und vom Meer bebeckt wurde, aber nach einem tangen Aufenthalte besselsten, da der Boden des Meeres noch tie ser sand, wiederum entblößt wurde. Und in der Ahat sindet man die untertrolichen Balder, d. B. in Friedland, im Lindeburglichen o umgeworfen, daß au seben ist, daß gegen Nordwest gelegen Meer sei über sie weggestürzt und habe sich wieder zurückzagen. Daher kommt es, daß die meisten Einsentungen nache zum Acquator geschehen, denn dasselhen wiesen leinen wie solche entstanden sein, wie solches aus den Geseen der Umdrehung der Erde könnte leicht erklatt werden.

Es ist auch hieraus zu sehen, baß, weil burch bie hin und wieder entstandenen Berge bie Gleichheit in der Kraft des Umsschwenzuges der Erde um die Are verändert worden, die Are der Erde sich geändert habe, was vorher im hisigen Klima lag, in die temperirte oder kalte Zone versehr worden, daher bei uns die Ueberbleibsel von Indianischen Abieren, Muschel, Pstanzen, wie denn dieses auch häusige Ueberschwennungen der vorbem trockenn

Banber, und Entblofungen ber vorbem im Meeresgrund befindlichen nach fich gezogen.

Sollte nicht, ba nach ber Sunbfluth ber mit Baffer bebeckt gewelnen Meeresgrund trodenes ganb geworben, ber größte Scheil feiner Salzigkeit von bemfelben ausgelaugt, baburch die Salzigkeit bes Meeres, und bie Unfruchtbarkeit bes festen ganbes entstanben fein?

# Unbang.

Bon ber Schifffahrt.

§. 80. Bon ben Schiffen.

Die Befrachtung eines Schiffes wird nach Laften gerechnet. Eine Zaft balt zwei Zonnen, eine Zonne 2000 Plund. Man ichat die Schwere ber Fracht, die ein Schiff tragen kann, nach ber Safte besienigen Gewichtes, welches das Basser wiegen watrde, das im Schiffe Raum hatte. 3. B. es mag ein Schiff 500 Tonnen, jede à 2000 Pfund sassen, so Last; die gedichten Der große Offinden Garaquen steigen die 1200 Last. Man mertt noch an, daß die sonnen Indexengen unerfahrenen Indianer eine Art eines Fahrzeuges, die sliegende Prora genannt, ersunden haben, welche für die ichnellse in der Welt gehalten wird. Ihr Durchichnitt sis auf einer Seite gerade, auf der anderen gebogen, sie hat zur Seite Aubleger, welche verhindern, daß der Winde fie nicht umwerfe.

### 9. 81.

### Bon ber Runft gu fchiffen.

Man fegelt fidter etwas neben, als gang mit bem Binbe, aus zwei Urfachen, swoobl weil das Schiff, wenn ber Wind gerabe hinter ibm ift, gleichfam ben Bind fliebt, als auch, weil ein Segel dem anderen ben Wind auffangt. Ein Seefahrer muß die Profpecte ber Rufte, alle Tiefen bes Meeres an allen Orten, bie Beschaffenheit bes Antergrundes, bie Klippen, Brandungen, die in einer Gegend herrschen, beftanbige Binde, die Mouffons, Sturme u. f. w. tennen, vornehmlich aber foll er

- 1. die Weltgegenden allegeit genau wiffen, biefes geschiebt vermöge bes Compaffes, wenn man bie Abweichung bes Magnets augleich erwägt, nur muß man, so ost es zu thum mögeich ift, burch die Observation bes himmels seine Beobachtungen zu corrigiren suchen.
- 2. Er muß miffen, nach welcher Begend er in einem wei: ten Diere, mit einem gegebenen Binbe, nur immer fortfegeln barf, um an einen begehrten Drt ju fommen. Die Gegenb, nach welcher bin ibm ber Drt liegt, wenn er fortlegelt, ift nicht immer bie Richtung , bie bas Schiff nehmen muß. Die fes geschieht nur, wenn beibe Derter, von mo und mobin er fegelt, unter einem Parallelgirfel ober Meribian liegen ; benn wenn 3. E. Jemand aus Portugal nach bem Musfluffe bes Umagonenfluffes binfegeln wollte, und fuchte erftlich bie Begend auf, nach welcher biefer Musfluß hinliegt: fo murbe er finben, bag bie furgefte Linie, Die aus Portugal nach Deru gezogen worben, nicht immer in einerlei Bintel bie Deribiane burchichneibet, mithin nicht immer nach einer Gegent bingerichtet ift. Wenn er alfo nach ber Gegent, nach welcher ber Unfang biefer frummen Binie bingielt, immer fortfabren follte; fo murbe er niemals ben Drt, mo er bin will, erreichen, Dan fann aber nicht in ber furgeften ginie fahren, bie von einem Orte jum anberen gezogen merben fann, wenn beibe Derter fomobl außer bemfelben Parallelfreife, als außer bemfelben Meribian liegen : benn ein Schiff mußte faft in jeber Stunde bie Richtung feiner Bewegung anbern ; welches nicht moglich ift. Daber fucht man biejenige Richtung, nach welcher, wenn bas Schiff immer fortfegelt, es gwar nicht burch ben furgeften Beg burchlauft, boch aber ju bem Drte bingelangt. Diefe

Linie ift, wenn zwei Derter gerabe in einem Parallelzirkel liegen, der Parallelzirkel felber, wenn aber die Derter außershalb dem Meridian und Parallelzirkel liegen, so ist es die Lorodromie. Diese wird durch die auf den Karten mit 32 austaufenden frummen Linien, die alle Meridiane in gleichen Winkeln durchschneiden, gezeichnete Rose angezeigt. Wie man sich derselben bedient, wie die Lorodromie, die von einem jeden Orte zum anderen führt, zu sinden, ist zu weitläuftig zu zeigen.

- 3. Muß er bie Lange und Breite eines jeden Ortes wiffen. Die erstere ift am Schwersten zu finden. Man bedient sich bazu ber Sonnen- und Mondfinsternisse, ber Bebedung ber Sterne burch ben Mond, ber Verfinsterungen der Sterne burch benselben; allein bei Allem bleiben noch wichtige Fehler übrig, die nicht können vermieden werben.
- 4. Er muß feinen Weg schäten, und bies vermittelft ber Logleine, Bod und einer richtigen Sanduhr. Er muß auch bedacht sein, nach einem langen Laufe den Fehler, ben ihm die Meerstrome gemacht haben mochten, zu entbeden und zu verbessern.
- 5. Es ift biebei noch eine merkliche Ubweichung ber Zagregifter bes Seefahrers von bemienigen, bas auf bem ganbe gemacht worben, ju merten. Wenn Giner von Often nach Weften bie gange Welt burchfegelt, fo verliert er einen Sag, oder gablt einen Sag weniger, als bie ju Saufe Gebliebenen, und der von Beften nach Often umfegelt, gewinnt ebenfoviel; benn wenn jener 30 Grabe westwarts fegelt, fo fommt er in Derter, mo man zwei Stunden meniger gablt, als an bem Orte, von bem er ausgefahren, und alfo verliert er nach und nach 24 Stunden, fahrt er aber ebensoweit von Beften nach Dflen, fo fommt bie Sonne zwei Stunden eber in feinen Mittagefreis, und fo gewinnt er nach und nach einen Sag. In Macao haben die Portugiesen Sonntag, wenn die Spanier in Manilla ben Sonnabend gablen, benn die Letten Rant f. 23. IX. 21

sind von Often nach Besten gesegelt, und die Ersteren von Westen nach Often. Magellan hat zuerst die Welt von Often nach Westen umgeschifft. Als die Portugiesen über die Entbedung der Spanier in Westen unwillig wurden, so baten sie den Papst, daß er den Streit schlichten moge, daher dieser die berühmte Demarcationslinie zog, von welcher oftwarts alle Entbedungen den Portugiesen, westwarts aber den Spaniern zukommen sollten. Diese Theilungslinie wurde von den Capzverdischen Inseln 270 Meilen westwarts gezogen.

# Bweiter Theil.

Befondere Beobachtung deffen, was der Erd= boden in fich faßt.

# Erfter Abschnitt.

Bom Menfchen.

# §. 1.

Der Unterfchied ber Bilbung und Farbe ber Menfchen in ben verfchiedenen Erbftrichen.

Wenn wir von den Bewohnern der Eiszone anfangen, so finden wir, daß ihre Farbe berjenigen, die den Bewohnern der beißen Bone eigenthumtich ist, nahe kommt. Die Samojeden, die Danischen und Schwedischen Lappen, die Gronlander, und die in der Eiszone von Amerika wohnen, haben eine braune Gesichtsfarbe und schwarzes Haar. Eine große Kalte scheint hier ebendasselbe zu wirken, was eine große Hige thut. Sie haben auch, wie die im heißen Erdstriche, einen sehr bunnen Bart. Ihr Korper ist im Wachsthume dem der Baume ahnlich. Er ist klein, ihre Beine sind kurz, sie haben ein breites und plattes Gesicht und einen großen Mund.

Die in der temperirten Bone ihnen am Nachsten wohnen, (Die Kalmuden und die mit ihrem Stamme verwandten Bolfer ausgenommen,) find von blonder ober braunlicher haars und hautfarbe und find größer von Statur. In der Parallele, die durch Deutschland gezogen, um den ganzen Erdfreis lauft, und einige Grabe bieffeits und jenseits, sind vielleicht die größesten und schönften

Leute bes festen Lanbes. Im nebriden Theile ber Mongolei, in Raschmir, Georgien, Mingrelien, Girfassien, bis an bie Amerikaniste. Benglichen Golonien, findet man Leute von bionder Karbe und woblgebildet, mit blauen Augen. Ie weiter nach Suden, besto mehr nimmt die brunette Farbe, die Magerkeit und fleine Catur zu, bis fie im heißen Eroftriche in die Indisch-gelbe oder Mohrische Gefalt ausartet.

Man kann sagen, daß es nur in Afrika und Reuguinea wahre Reger gibt. Richt allein die gleichsam geräucherte schwarze Karbe, senbern auch die schwarzen wollichten haare, das breite Gessch, die platte Rafe, die aufgeworfenen Lippen machen das Merkmal derfelben aus, imgleichen plumpe und große Knochen. In Assen diese Schwarzen weder die hohe Schwarze, noch wollichtes haar, es kei denn, daß sie von solchen delfammen, die aus Afrika berübergebracht worden. In Amerika ist kein Nationalschwarzer, die Geschliechter ist kupferfarbig, das haar ist glatt; es sind aber große Geschliechter, die von Afrikanischen Mohrenstlaubn abkammen.

In Afrita nennt man Mobren folde Braune, bie von ben Mauren abftammen. Die eigentlich Schwarzen aber. find Reger. Diefe erwahnten Mobren erstreden fich langst der Barbarichen Kufte die jum Senegal. Dagegen sind von da aus die zum Gambia die schwarzesten Mohren, aber auch die schöftlich von der Balt, vornehmlich die Jasof &. Die Fuller sind sich sich gene auch die schwarzesten. An der Goldbuftle sind sie nicht so schwarzesten. An der Goldbuftle sind sie nicht so schwarzesten. Die von Congo und Angola bis Cap Regro sind es etwas weniger. Die hottentotten sind nur schwarzbraun, doch haben sie sonst eine giemlich Mohrische Gestalt.
Auf der anderen Seite, nämtlich der öflichen, sind die Kassern teine wahren Reger. Angleichen die Abssisiaie.

#### §. 5

Einige Merfwurbigfeiten von ber fcmargen Farbe ber Menfchen.

1. Die Reger werben weiß geboren, außer ihren Beugungsgliebern und einem Ringe um ben Rabel, Die fcwarg find. Bon biefen Theilen aus zieht sich bie Schwarze im erften Monate über ben gangen Korper.

- 2. Benn ein Reger fich verbrennt, so wird die Stelle weiß. Auch lange anhaltende Arantheiten machen die Reger giemtich weiß; aber ein solder, burch Arantheit weißgeworbener Körper wird nach dem Zode noch viel (hwarger, als er ehotef war.
- 3. Die Europaer, Die in bem heißen Erdgurtel wohnen, werben nach vielen Generationen nicht Reger, sonbern behale ten ihre Europaische Gestalt und Farbe. Die Portugiesen am Capo Berbe, Die in 100 Jahren in Reger verwandelt fein sollen, find Mulatten.
- 4. Die Reger, wenn fie fich nur nicht mit weißfarbigen Menschen vermischen, bleiben selbst in Birginien burch viele Generationen Reger.
- 5. Beife und Schwarze vermengt zugen Mulatten. Die Kinder, Die diese Letgeren mit Beifen zeigen, beifen im Spanifchen Amerita Terzeronen; bie Kinder biefer aus einer Sebe mit Beifen Quarteronen; beren Kinder mit Beifen Quinteronen; und biefer mit Beifen erzeugte Kinder beifen bann felbft wieder Beife. Benn aber z. B. ein Terzeron eine Mulattin beirathet, fo. gibt biefes Rudfprungsfinder.
  - An m. S. hieruber, sowie uber vietes Andere biefes zweiten Abeited ber Kantichen physischen Beographie, Simmersmann's geographische Geschichte ber Thiere, und Girtanner über bas Kantische Princip fur bie Naturgeschichte.
- 6. In ben Corbilleren feben bie Einwohner ben Europäern abnitch. In Aethiopien, felbft oft unter ber Linie, feben fie nur braun aus.
- 7. Es gibt zuweilen sogenannte weiße Mohren, ober Albi, nen, die von ichwarzen Eltern-gezugt werden. Sie sind Mohrich von Gestalt, haben frause, schnerweiße wollichte Haare, sind bleich und können nur beim Mondenlicht schen-
  - 8, Die Mohren, imgleichen alle Ginwohner ber beißen Bone

haben eine bide Haut, wie man fie benn auch nicht mit Ruthen, sondern gespaltenen Rohren peitscht, wenn man fie guchtigt, bamit bas Blut einen Ausgang finde und nicht unter ber biden Saut eitere.

# 6. 3

# Meinungen von der Urfache biefer Farbe.

Einige bilben fich ein, Cham fei ber Bater ber Mohren und von Gott mit ber schwarzen Farbe bestraft, die nun seinen Nachkommen angeartet. Man kann aber keinen Grund anführen, warum die schwarze Farbe in einer vorzüglicheren Welse bas Zeichen bes Fluches sein sollte, als die weiße.

Biele Physiker glauben, sie rubre von der Spidermis und der schwarzen Materie her, mit der sie tingirt ist. Undere noch leiten sie von dem Corpore reticulari her. Weil die Farbe der Menschen, durch alle Schattirungen der gelben, braunen und dunkelbraunen, endlich in dem heißen Erdstriche zur schwarzen wird; so ist wohl zu sehen, daß die Hige des Klimas Ursache davon sei. Es ist aber gewiß, daß eine große Neihe von Generationen dazu gehört hat, damit sie eingeartet und nun erblich werde.

Es scheint, daß die Vertrocknung ber Gesäße, die das Blut und das Serum unter die Saut führen, den Mangel des Bartes und kurze, frause Kopfhaare zuwege bringe, und weil das Licht, welches burch die Oberhaut in die vertrockneten Gange des Corporis reticularis fallt, verschluckt wird, der Anblick der schwarzen Farbe daraus entstehe.

Wie fich aber eine solche zufällige Sache, als die Farbe ift, anarten könne, ift so leicht nicht zu erklaren. Man sieht indeffen boch aus anderen Erempeln, daß es wirklich in der Natur in mehreren Studen so gehe. Es ift aus der Berschiedenheit der Rost, der Luft und der Erziehung zu erklaren, warum einige Huhner ganz weiß werden, und wenn man unter den vielen Rüchlein, die von denselben Eltern geboren werden, nur die aus:

lucht, die weiß finde und sie zusammenthut, bekommt man endlich eine weiße Race, die nicht leicht anders ausschlagt. Arten
nicht die Engländischen und auf trodenem Boben erzogenen Arabiichen oder Spanischen Pferbe so aus, daß sie endlich Jüllen von
ganz anderem Gewächste erzugen? Alle Hunde, die aus Europa
nach Afrika gebracht werben, werben stumm und kaht und zusgen bernach auch solche Jungen. Dergleichen Beränderungen
geben mit den Schafen, dem Rindvick und anderen Thiergattungen
vor. Daß Mohren dann und wann ein weißes Kind zeugen, gechieht ebenso, wie bisweilen ein weißer Rade, eine weiße Krähe
oder Amsel zum Borschein kommt.

Daß die Sie es Erbfriches, und nicht ein besonderer Ettern famm bieran Schuld fei, ift baraus zu erschen, daß in ebendem seiten Sande diejenigen, die in den flachen Abeilien besselben mobinen, weit schwarzer sind, als die in hohen Gegenden Lebenden. Daher am Senegal schwarzere Leute, als in Guinea, und in Congo und Inwarzer, als in Dberathoppin oder Abpffinien.

Anm. Das Befte hieruber hat ebenfalls Girtanner a. a. D. beigebracht.

### §. 4.

Der Menich, feinen abrigen angebornen Eigenichaften nach, auf bem gangen Erbboben erwogen.

Alle orientalischen Rationen, welche bem Meribian von Bengalen gegen Morgen liegen, haben etwas von der Kasimucklichen Bilbung an sich. Diese ist, wenn sie in ihrer größten Ausbildung genommen wird, so beschoffen: ein oben breites und unten schwacks, plattes Gesicht, salt gar teine Rase, die von bem Gessichte Gericht, salt gar teine Rase, die von bem Gessichte bervorragt, gang kleine Augentaus wiede Augenvanen, schwarze hare, danne und zestreute Daarbildes anstatt bes Bartes und turze Beine mit diden Schenkeln. Bon biefer Bilbung participiten die öflichen Tartaren, Chinesen, Tunquineser, Arakaner, "Beguaner, Siamer, Japaner u. s. w., obzleich sie sich in und wieder etwas verschöhren.

Ohne auf die aberglaubischen Meinungen von dem Ursprunge gewisser Bilbungen zu sehen; so kann man nichts, als etwa Folgendes mit einiger Sicherheit anmerken: daß es nämlich in dieser Segend- von Meliapour, auf der Kifte Koromandel viele Leute mit sehr dienen gebe, was einige vernünltige Reisende von der Beschaffenheit des Wassers herteiten, sowie die Krobsse in Zivol und Salgburg ebenfalls von dem Wasser krobsse in Wingenden, welches Auffsteinnafse dei fich führt. Die Riesen in Patagonien sind, wenigstens als Riesenvolk, erdichtet. Bon der Art mag auch das Bolt mit roben und großen Lippen sein, das am Senegal wohnen soll, ein Zuch vor dem Munde halt und dem Robe Kandelt.

Des Plinius einaugige, hoderige, einfußige Menfchen, Leute ohne Mund, 3mergvoller u. bgl. gehoren auch babin.

Die Einwohner von ber Rifte von Reuholland haben halbgescholoffene Augen, und tonnen nicht in die Ferne feben, ohne ben Kopf auf ben Ruden ju bringen. Daran gewöhnen fie fich wegen ber vielen Muden, die ihnen immer in die Augen fliegen. Einige Ginwohner, als die Mohren ber Sierra Leona und bie Mongolen, bie unter bem Gebiete von China fleben, verbreiten einen übeln Geruch.

Unter ben Hottentotten haben viele Weiber, wie Kolbe berichtet, ein natürliches Leber am Schambeine, welches ihre Beugungstheite jum Theil beveckt, und bas fie bisweilen abschnieben follen. Eben bicfes melbet Lubolph von vielen Argyptischen (Aethiopischen) Weibern. (Bergl. Le Baillant's Reisen.) Die mit einem kleinen Ansah von Affenschwanz versehenen Rensche auf Formosa, im Inneren von Borneo u. t. w., die Rytschow in feiner Drenburgischen Topographie auch unter ben Turkomannen antrifft, scheinen nicht gang erdichtet.

In ben beifen ganbern reift ber Menich in allen Studen früher, erreicht aber nicht bie Bollfommenbeit ber temperirten Bonen. Die Menichheit ift in ihrer größten Bollfommenbeit in ber Race ber Beifen. Die gelben Indianer haben ichon ein ge-

ringeres Salent. Die Reger find weit tiefer und am Tiefften ficht ein Theil ber Umerifanischen Bollerichaften.

Die Mohren und andere Bolter zwischen den Wendereisen tonnen gemeiniglich erstaunend laufen. Sie souvohl, als andere Wilde, haben auch mehr Statke, als andere civilisitet Bolter, welches von der freien Bewegung, die man ihnen in der Kindheit verstattet, herrührt. Die hottentotten tonnen mit blosen Augen ein Schiff in eben einer so großen Entsternum wahrnehmen, als es der Europäer mit dem Fennglase vermag. Die Weiber in dem beisselsen Erdfriche zeugen von neun oder zehn Jahren an schon Kinder, und boren bereits vor dem Zosten aus.

Don Ullog mertt an, bag in Carthageng in Amerita und in ben umliegenben Gegenben bie Leute febr frube flug werben. aber fie machfen nicht ferner am Berftanbe in bemfelben Daafie fort: Alle Bemobner ber beifeften Bone find ausnehment trage. Bei einigen mirb biefe Raulbeit noch etwas burch bie Regierung und ben 3mang gemäßigt. Wenn ein Indianer einen Guropaer irgend mobin geben fieht, fo bentt er: er habe etwas ju beftellen; tommt er jurud, fo bentt er: er habe icon feine Sache verrich: tet; fieht er ibn aber jum britten Dale fortgeben, fo benft er: er fei nicht bei Berffanbe, ba boch ber Europaer nur jum Bergnus gen fpagieren geht, welches fein Indianer thut, ober wovon er fich auch nur eine Borftellung ju machen im Stande ift. Die Indianer fint babei auch jaghaft, und beibes ift in gleichem Daafe ben febr norblich wohnenden Rationen eigen. Die Erfcblaffung ibrer Beifter will burd Brantmein, Zabat, Drium und andere farte Dinge erwedt merben. Mus ber Aurchtsamfeit rubrt ber Aberglaube, vornehmlich in Unfehung ber Baubereien ber, imgleichen bie Giferfucht. Die Rurchtsamfeit macht fie, wenn fie Ronige batten, ju fflavifden Unterthanen, und bringt in ibnen eine abgottifche Berebrung berfelben gumege, fomie bie Eragbeit fie bagu bewegt, lieber in Balbern berumgulaufen und Roth gu leiben, als jur Arbeit, burch bie Befehle ihrer herren, angehalten , au werben.

Montesquieu urtheilt gang recht, bag eben bie Bartlichfeit, bie bem Indianer ober bem Reger ben Tob fo furchtbar macht, ibn oft viele Dinge, Die ber Europaer überfteben tann, arger furchten lagt, ale ben Tob. Der Regeriflave von Guinea erfauft fich, wenn er gur Stlaverei foll gezwungen werben. Die Inbianifchen Beiber verbrennen fich. Der Karaibe nimmt fich bei einer geringen Gelegenheit bas Leben. Der Peruaner gittert vor bem Reinbe, und menn er jum Lobe geführt wirb, fo ift er gleichgultig, als menn bas nichts ju bebeuten batte. Die aufgewordte Ginbilbungsfraft macht aber auch, baf er oft etwas magt; aber bie Sibe ift balb wieber vorüber, und bie Baghaftigfeit nimmt abermals ibren alten Dlas ein. Die Offigten, Samojeben, Bemblanen, Lappen. Gronlanber und Ruftenbewohner ber Davisftrafe find ihnen in ber Baghaftigfeit, Faulheit, bem Aberglauben, ber guft an ftarfen Betranten febr abnlich, Die Giferfucht ausgenommen, weil ibr Rlima nicht fo ftarte Unreigungen gur Bolluft bat.

Eine gar ju ichmache, sowie auch eine gu ftarte Perspiration macht ein bides flebriges Geblut, und bie großefte Ratte sowoht, als bie großeste hie machen, bag burch Austrodnung ber Safte bie Gefage und Nerven ber animalischen Bewegungen fteif und unbicasam werben.

In Gebirgen find Die Menichen bauerhaft, munter, tun, Biebhaber ber Freiheit und ihres Baterlanbes.

Wenn man nach ben Ursachen ber mancherlei, einem Bolte angearteten Bildmann und Naturelle fragt, so barf man nur auf bie Ausartungen ber Shiere, sowohl in ihrer Gestat, ats ibrer Benehmungsart Acht haben, sobald sie in ein anderes Klima gebracht werben, wo andere Luft, Speife u. f. w. ibre Rach-tommenschaft ihnen unahnlich maden. Ein Cichhörnden, das bier braun war, wird in Sibirien grau. Ein Europäischer Dund wird in Guinea ungestaltet und tabl, sammt seiner Nachsommenschaft. Die norbischen Bolten, die nach Spanien übergagangen sind, baben nicht allein eine Nachsommenschaft von Körpern, die lange nicht so aroft und ftart, als sie waren, binterlassen, sondern

sie find auch in ein Temperament, bas bem eines Norwegers ober Danen febr unahnlich ist, ausgeartet. Der Einwohner bes gemäßigten Erbstrickes, vornehmlich bet mittleren Abeiles bestjeben, ill schöner an Körper, arbeitsamer, schezzbaster, gemäßigter in seinen Leibenschaften, verständiger, als irgend eine andere Gattung ber Menschaften, verständiger, als irgend eine andere Gattung ber Menschaften, der Belt. Dacher haben dies Bolter zu allem Zeiten die anderen belehrt und durch die Wosssen der gewingen, Die Römer, die Griechen, die alten nordischen Wölfer, Oschunglischan, die Tänken, Zamerlan, die Europäer nach Columbus Entbedungen, haben alle südlichen Länder durch ihre Kunste und Wusssen, haben alle südlichen Länder durch ihre Kunste

Obgleich eine Nation nach langen Perioden in das Naturell besienigen Rimas ausartet, wohin es gegogen ift, so ift doch bisweilen auch lange bernach die Spur von ibrem vorigen Aufent-halte anzutreffen. Die Spanier haben noch die Mertmale des Arabischen und Maurischen Geblittes. Die Tartarische Bildung hat sich über Ehina und einen Theil von Ofinden ausgebreitet.

### §. 5.

Bon ber Beranberung , bie bie Menfchen in ihrer Weffalt felbft veranlaffen.

Die meisten orientalischen Nationen sinden an großen Ohren ein besonderes Bergnügen. Die in Siam, Arakan, einige Wilbe am Amazonenstrome und andere Wohren bangen sich solche Bewichte in die Ohren, daß sie ungewöhnlich lang werden. In Arakan und Siam namentlich geht dieses so weit, daß das Lech, in das die Gewichte gehängt werden, so groß wird, daß man einige Kinger neben einander einsteden kann, und die Ohrlappen auf die Schulter hangen. Die Siamer, Aunquineser und einige andere machen sich die Jähne mit einem schwarzen Firnis schwarzen Ralentinge tragen Malabaren, Guguraten, Araber, Bengalen, die Reuholländer aber einen hölzernen Japsen durch die Rase. Die Reger am Flusse Gabon in Afrika, tragen in den Obren und Rasen einen Ring, und schneiben sich durch die Unterlippen ein Loch, um die Junae burch unkerden. Einige Amerstaner machen, und bei Bunae burch unkerden.

fich viele folche Cocher in die Saut, um farbige Febern hineingufteden.

Die hottentotten drieden ihren Kindern bie Nafe breit, wie einige andere Boller, z. B. die Karaiben, mit einer Platte bie Stirne breit machen. Gin Boll am Amazonenstrome zwingt die Ropfe der Kinder durch eine Binde in die Form eines Buderhustes. Die Chineserin zerrt immer an ihren Augenliedern, um sie klein zu machen. Ihrer jungen Madchen Fuße werden mit Binden und durch kleine Schuhe gezwungen, nicht größer zu werden, als der Fuß eines vierjährigen Kindes.

Die Hottentotten verschneiben ihren Sohnen im achten Jahre einen Testifel. Die Turken lassen ihren schwarzen Berschnittenen alle Zeichen ber Mannheit wegnehmen. Gine Nation in Amerika druckt ihren Kindern ben Kopf so tief in die Schultern ein, daß fie keinen Hals zu haben scheinen \*).

# §. 6.

Bergleichung der verschiedenen Rahrung der Menschen.

Der Oftjake, ber Seelappe, ber Gronlander, leben von frischen ober gedorrten Fischen. Ein Glas Thran ift fur den Gronlander ein Nektar. Die etwas weiter junachst in Suden wohnen, die von Canada, die von den Ruften von Amerika, unterhalten sich von der Jagd. Alle Mongolische und Kalmudische Tartaren haben keinen Ackerbau, sondern nahren sich von der Biehzucht, vornehmlich von Pferden und ihrer Milch; die Lappen von Renzthieren; die Mohren und Indianer von Reis. Die Amerikaner vornehmlich von Mais oder turkischem Baizen. Einige herumziehende Schwarzen in den Afrikanischen Busten von Heuschrecken.

# §. 7.

Abweichung der Menfchen von einander in Anschung ihres Geschmads. Unter bem Geschmad verstehe ich hier bas Urtheil über bas,

<sup>\*)</sup> Außer den obengenannten Werken von Zimmermann und Girtanner vergleiche man noch Kant selbst über die Menschenracen und Wunsch tosmologische Betrachtungen. R.

was allgemein den Sinnen gefallt. Die Bollfommenheit ober Unvollfommenheit behjenigen, was unfere Ginne rührt. Man wirb aus ber Zbrweichung bes Geschmadt der Menschen feben, bag umgemein wiel bei uns auf Borurtheilen berube.

- 1. Urtheil ber Augen. Der Spinefer hat ein Miffallen an großen Augen. Er verlangt ein großes vierediges Geficht, breite Obren, eine febr breite Stirne, einen biden Bauch und eine große Stimme zu einem vollsommenen Menschen. Die hottentottin, wenn sie ziech allen Put ber Europäischen Beiber gefeben dat, fil boch ein ihrer Augen und in denen ihrer Bublen ausnehmend schön, wenn sie sich seine der nicht sech ein der Augen in denen ihrer Bublen ausnehmend schön, wenn sie sich seine die Buden, einen über die Kufer, zwei über die Augen, ebensowiel über die Baden, einen über die Rase, und einen über das Kinn gemacht hat. Die Araber punctiren ihre haut mit Kiguren, berin sie eine blaue Farbe einbeigen. Die übrige Berdrechung ber natürtichen Bilbung, um sich ausgeben, kann man vorherschen,
- 2. Urtheil bes Gehores. Wenn man die Mnfit ber Europater mit ber ber Zuten, Shinelen, Afritaner vergleicht, so ift die Berichiebenbeit ungemein auffallend. Die Chinelen, ob sie sich gelich mit ber Mufit viele Mube geben, finden boch an ber unfetigen tein Sboljacfalten.
- 5. Urtheil bes Gefcmades. In Spina, in gang Guinea ift ein Dund eins der ichmadhafteften Gerichte. Man bringt befelbt Alles, bis auf die Rafen und Schlangen, ju Rauf. In Sumatra, Siam, Arafan und ben mehrften Indiscon Orten uacht man nicht viel auß Fleisch; aber ein Gericht Fische, die indesen vorher musien fintend geworden fein, if die Hauptgeife. Der Grönländer liebt den Thrangeschmad über Alles. Die Betelblätter mit der Artenauß und ein wenig Raff zu tauen, ift die größeste Ergöblichkeit aller Offindianer, die zwischen den Wembertrifen wohnen. Die hottentotten wiffen von teiner Bereicktelung bes Geschmades. Im Rothfalle tonnen getretene Schuh: soblen ein ziemlich telbliches Gericht für sie abgeben gientlich gebilde ist ein giemlich telbliches Gericht für sie abgeben.

4. Urtheil bes Geruches. Der Teufelsbreck ober bie Assa foetida ift bie Ergoblichfeit aller fublichen Perfianer und ber

Indianer, die ihnen nahe wohnen. Alle Speisen, das Brod sogar, sind damit parfamitt, und die Wasser leibst riechen davon. Den Hottentotten ist der Ruhmist ein Bieblingsgeruch, imgleichen manchen Indianern. Ihre Schaffelle mussen verchauften, wenn sie nach der Galanterie sein sollen. Ein Missonair wunderte sich darüter, daß die Shinesen, soldalb sie eine Rage sehen, sie awissen deren gereiben und mit Appetit daran rieden. Allein ich srage daggen: warum ftinkt und jest der Mussus an, der vor sunfig Jahren Jedermann so schol voch? Wieseld vermag nicht das Urtheil anderer Menschen in Ansehmag unferes Geschmades, ihn zu verändern, wie es die Zeiten mit sich bringen!

### 3 meiter Abschnitt.

Bon ben vierfußigen Thieren, die lebendige Junge gebaren.

Erftes Sauptftud.

A. Die mit einer Rlaue ober bie behuften.

## 1. Das Pferb.

Die Pferbe aus ber Barbarei haben einen langen feinen Bale, bunne Dabnen, find meiftens grau und vier bis acht Sug boch. Die Spanifchen find von langem bidem Balfe, ftarteren Dabnen, breiterer Bruft, etwas großem Ropfe und voll Reuer. Gie find bie beften Reitpferbe in ber Belt. Die in Chili find von Spanifcher Abfunft, (benn in Amerita gab es ehebeß feine Pferbe,) und weit fuhner, fluchtiger, ale jene; baber bie fuhne Parforcejago in Chili. Die Englifden ftammen von Arabifder Race. Gie find vollig vier bis gebn guß boch, aber nicht fo annehmlich im Reiten, als bie Spanifchen. Gie find fonft giemlich ficher und fcnell im Laufen, und haben trodene und gebogene Ropfe. Die Danifden Pferbe find febr fart, bid von Salfe und Schultern, gelaffen und gelebrig, find gute Rutichpferbe. Die Reapolitaner, Die von Spanifchen Sengften und Italienifden Stuten gefallen, find gute Baufer, aber boshaft und febr fubn. - Die Arabifchen Pferbe tonnen Sunger und Durft ertragen,

fie werben in ihrer reinften Race ihrer Benealogie nach aufger

geichnet. Beim Beschlen ift ber Secretair bes Emirs, ber ein unterfiegeltes Zeugnis gibt, und bas Füllen wird auch durch ein Diplom acrrebitirt. Sie fressen nur bes Nachts, halten im flüchtigsten Galoppe plosiich fill, wenn ber Reiter berunterfällt.

Die Perfifden Pferbe find nach ihnen bie besten. Die Rosatiiden wilben Pferbe find febr bauerhaft und ichnell. Man tann es am Fullen tennen, ob ber Beschäter ein gutes Schulpferd gewesen ober nicht.

Die Pferbe im heißesten und talteften Erbftriche gerathen viel ichlechter; bie auf boben Sanbeen bester, als bie im setten niedigen Lande. Die Delanbischen Pferbe sind bie Kteinsten und hurtigsten unter allen.

#### 2. Das Bebra.

Es wird wiber fein Berfchulben falischlich ber Afritanische Waldele genannt, benn es ist das schönfte Pferd an Widung, Farbe und Schnelligkeit ber Natur, nur daß es etwas langer Obren hat. Es sinde sich in Afrika hin und wieder, in Abssilienten, Gongo, bis an das Cap. Der Mogul kaufte einst ein solches für 2000 Ducaten. Die Rsindssige Gefellschaft schiede bem Kaifer aus Japan ein Paar und bekam 160,000 Reichsthaler.

Es ift glatthaarig, hat weiße und kaftanienbraune abwechseinde Bandfreisen; die vom Ruden anfangen und unter bem Baude, musammenlausen; da, wo die braunen und weißen zusammenlausen, entsicht ein gelber Reifen. Um die Schenkel und den Kopf gehen biese Aniebamber gleichfalls.

# 3: Der Efel.

Die Efelin muß nach ber Belegung gleich geprügelt werben, sonft gibt, sie bie befruchtende Feuchtigkeit gleich wieder von sich. Efeldund Pferdehaute werben in der Turtei und Persten durch Gerben und Einpressen Gemacht wird. Unter ben Maulesen ist beienige Gorte, die vom Efel Dengste und einer Pferdeflute gesallen, jeht am Meisten im Gedrauch und größer, als die vom Jengst. Pferde 11. Abidn. 2. Sauptft. Bon ben vierfuß. Thieren mit Rlauen. 387

und einer Efelin gefallenen. Die Maulefel haben die Ohren, ben Ropf, das Kreug und ben Schmang vom Bater; von ber Mutter aber nur bas haar und die Große. Es find also nur große Efel mit Pierbebaaren.

Der Balbefel ober Onager findet fich in einigen Inseln des Archivelagus und in der Sphischen Bifte. Er ist schanker und behender, als der game Efel. Maulesel, die von ihm gezogen worden, find die ftarffen.

### B. Zweiflauigte Thiere.

Sie find insgesammt gehornt, bas Schwein ausgenommen.

### 1. Das ,Ddfengefchlecht.

Der gemeine Ochse ist in ben kalten und feuchten Ländern am Beisten. Die Hollander nehmen große magere Kühe auß Danemark, bie bei ihnen noch einmal so viel Midh geben, vornehmilch eine Bucht, die von einem fremben Stier und einer einheimischen Ruch in Holland gefallen.

Die Afritanischen Schsen haben gemeiniglich einen Budel wischen bem Schufethatte auf bem Rüden. In Absslinien sind bie Schset von außerorbentlicher Größe, wie Kaupetle, und ums gemein wohlseli. Der Etephantenochs ist bem Etephanten an Fell, Karbe und auch beinahe an Größe gleich. Er wird vorzüglich in Abssliftlinen gefunden. Die Hottentotlichen Kube geben nicht anders Mich; als wenn man ihnen mit einem horne in bie Mutre bidfil. Die Perssisch urb aban, wenn sie ihr Katb babei sieht, daher die ausgestopste haut ver leichteren aufverwahrt wird. Die Edammere, Eineburgers, Aberdeeners, Lancasters, Chesters, Schweigers und Parmelantlic sind die besten.

Die Englander gieben vom Mastdarme bes Ochsen ein Sautben ab und versertigen Foermen beraus, worin nach und nach Gold und Sieber zu bunnen Blattchen geschlagen wird. Dieses Geheimnis versteht man allein in England.

Die Irlanbischen Dobsen haben kleine horner und sind auch an fich klein. Die in Guinea haben ein schwammigtes Fleisch, so-

wie in anderen fehr beifen Canbern, welches bei einer, bem außeren Anfeben nach betrachtlichen Quantitat bennoch nur wenig wiegt.

Das Rindvieh aus der Barbarei hat eine viel andere Gestalt an Haaren, Sornern und übrigen Lebensbildung, als das Europaische. Der Buffelochse bat lange schwarze Hörner, ift wild und

Der Buffeloche hat lange ichwarze Horner, ift wild und gehört in Aften, Aegspten, Griechenland und Ungarn zu Hause. Sie konnnen gezähmt werben.

Der Auerochse in Polen und Preugen ift bekannt. Er findet fich auch in Afrika und am Genegal.

### 2. Das Schafgefchlecht.

In Irland gibt es viele Schafe mit vier Sohnern. Die Spanischen haben die feinste Wolle; die Englischen nächst biefen. In Irland, Sibirien und Lappland lassen sie sie berichneien und fressen sich einander die Wolle ab. In Guinea haben die Menschen Wolle, und die Edmmer Hauer.

In England, wo die Schafe eine Race von Spanischen sind, siest auch vielsach schon in Frankreich,) beugt man ber Ausartung sorgsättig vor. Man kauft oft Widder aus Spanien und bezahlt sie wohl mit 100 Athlr. Das Arabische breitschwänzigte Schaf bat einen Schwanz, der wohl eine Ele breit ist und vierzig Psimd wiegt, ob er gleich ganz kurz ist. Er besteht aus lauter Fett, und der Bod ist ungeschrit. Das Arabische langgeschwänzte Schof hat dagegen einen drei Ellen langen Schwanz, werden sortzubringen man einen Rollwagen darunter andringt. Das Spisschen, die Schaf hat Optlappen, die saft bis auf die Erbe berabhängen.

## 3. Das Bodgefchlecht.

Der Angorische Bod in Ratolien bat feine glangende haare jum Beugmachen. Die Kameelziege in Amerita ift 44 Auß boch, tann aufgegaumt ober beritten und beladen werben. Sie tragt bas Silber aus ben Bergwerten, arbeitet nach Ibend nies mals, und selbs bei allen Schlagen seufzie fie nur. Die Kameelbaare (ober richtiger Kamelhaare) sind bas Daar von Keinen

11. Abichn. 1. Sauptft. Bon ben vierfuß. Thieren mit Rlauen. 339

Perfifden, Aurtischen, Arabischen, Angorischen Biegen. Das Kameelgart wird am Liebsen mit Wolle vermischt. Die Aurken laffen bei hoher Strafe keine bergleichen Biege aus bem Land. Corduan wird aus Biegenstebt gemacht.

Der Steinbod hat zwei Ellen lange und knotige horner. Die Anoten zeigen bie Jahre an. Er ift vorzüglich in ben Schweisgergebirgen und Salgburg anzutreffen, ift ber größeste Sweinger unter allen Boden, bewohnt, als solcher, bie höchften Unboben ber Berge und legt, wenn er in die Gbene gelodt und gefangen wird, feine Wilbbeit nie ab.

Gemfen mit hatigten rudwartsgebogenen Sornern tonnen gegabmt werben. Die Afrikanische Gagelle ift eine Gattung bavon,

Der Musklusbod' (Bijambod'), meistens ungehörnt, iebt in Shina, Perssen, Afrika und hat eine Bijamblase oder Nadetlasche. Man kann ihm den Muskus mit einem Löffel herausnehmen. Man verfalisch biesen aber mit dem Blute bes Thieres.

Das Bezvarthier, fast wie eine Ziege, hat ben Namen wegen bes Magenballes, ben man Bezoarstein nennt, bekommen. Unter ben anderen Arten von Ziegenboden merken wir nur bas Guineifche blaggeibe Bodchen. Es ist nicht viel größer, als ein Kaninchen, und springt boch über eine zwolf Auß hohe Mauer febr fchnell.

Das Ziegeneinhorn ist von Steller in Kamtichatta entbedt worden. Die Giraffe ober bas Kamelopord hat einen langen Hals, ist von ber Größe eines Kameeles und wie ein Parbel gestedt. Uebrigent hat es vorwärts gebogene Horner.

### 4. a. Die wieberfauenben mit feftem aftlichen Geweihe.

## 1. Das Sirfchgefchlecht.

Es wirst im Frühlinge vom Februar an bis zu bem Mai sein Geweis ab. Die hirsche kämpsen unter einander mit dem Geweihe, zerbrechen es und verwiedeln sich dabei oft in der Art, daß sie auf dem Kampsplache gesangen werden. Die Brunstzeit ist im September und währt sechs Wochen. Zu dieser Zeit wird ihr Haard dunkler, aber ihr Rieisch stinkend und ungeniesbar. Ihr Geweih hat eine Länge von zwanzig, breißig, ja, obzwar selten, von sech nach etchzig Enden, wie bezienige es hatte, ben König Friedrich von Preußen erlegte. Zumgen verschwirtenen hirfen wachsen teine Geweiße.

#### 2. Das Reb.

Gleichsam ein Zwerggeschlecht von hirschen mit furgerem Geweise. Unvollfommen verschnittene Rebbode treiben ein flaudenartiges Geweih, manchmal lodigt, gleich einer Pericke, hervor.

#### 3. Das Gurinamifche Sirfcoen

ift nicht einmal fo groß, wie ein kleiner Dafe. Sein in Golb eingefaßtes Fußchen wird jum Zabalbftopfen gebraucht.

### b. Die mit ichauflichtem Geweihe.

Das Elenbthier (ober richtiger Ellenthier).

Man sinbet es in ben norblichen Gegenben von Europa, Affen und Amerika. Die hottentotten sangen mit einer Schlinge bas Ellenthier an einem guruckgebogenen Baume, welcher ausschnellt. Seine Statte in ben Beinen ist außerorbentlich.

#### c. Mit vermischtem Geweihe.

# 1. Der Dammbirfch. Dama.

Er hat eine flache Geweihfrone, ift etwas großer, als ein Rebbod, und tleiner, als ein hirfch.

#### 2. Das Rennthier

mit schauslichter Geweihfrone. Die Weibichen haben gleichfalls, obgwar ein kleineres Geweih. Es gibt wilbe und jabme Mennthiere. Sie machen die gange Defonomie ber Lappen aus. Im Winter scharren sie mit ihren Rtauen Moos, als ihre einzige Rahrung, unter bem Schnie hervor.

Bu ben zweiklauigten Thieren gehört noch eine ungehörnte An immlich bas Schweinegeschlecht. Die Schweine wieberfatun nicht, haben aber etwa feihs Euterenben mehr, als bie wieberfatuenben Abiere. Sie baben bab Krtt nicht fowobl im Kleisch untermenat, als vielmehr unter ber haut. Der Eber frift bie Jungen, wenn er bagutommen kann, auf, gwoeilen auch, was ebenfalls von bem weiblichen Schweine gilt, andere Ahiere, ja Kinder in ber Wiege. Die Eichemast ist für das Schwein die vorthesthaftelte. Die Kinnen erkennt man an den schweine Maßden, die den unteren Abeil der Zunge einnehmen. In den Jaiden belaufen sich die gahmen und witten Schweine unter einander. Daber sinde man östers wilde Schweine, die weiß gestelt sind, obgleich das wilde Schweinergetmäßig schweine, die weiß gestelt sind, obgleich das wilde Schweinergetmäßig schweine, die weiß gestelt sind, obgleich das wilde Schweinergetmäßig schweiner, die einen Seerauber an den Kussen des Apprehensichen Meeres entscher wollten.

Die Schweindiebe halten ben Schweinen bennenben Schwefel unter die Rase. Im Schwarzwalde werben bie Schweine aus ben Moraften mit etlichen Stangen, barauf Schweste angestedt ifi, vertrieben. Die Bauern bei Breisach seben ben schweinen, bie über ben Rhein segen, die hinterbeine auf und lassen sie erstaufen. Der wilde Eber ist grimmig.

In China find die Schweine von schonem Geschmade. Die gahmen Schweine, wenn fie gleich heruber aus Europa gebracht find, werben boch in heißen Welttheilen schwarg.

#### Das Meritanifde Mustusichwein.

Oben am Ruden, nahe bei bem Schwange, hat es einen Rits, worinnen, burch verschiedene Gange, ein wahrer und ftarter Mustus enthalten ift.

Das Babiruffa ober ber Schweinhirfch auf einigen Motudifden, vornehmlich Buru, ift flein, von glatten haare, einem Schweinschwange, und es wachsen ibm zwei gabne aus bem oberen Kinntaben in einem halben Birtet nach bem durge gu.

## C. Dreiklauigte Thiere.

### Das Rashorn.

Die bide, gefaltete Saut biefes Thieres hat sonft teine Saare. Es tragt ein, nach Proportion feines Korpere kleines Horn auf ber Nase, ift an sich aber viel größer, als ein Ochs, und lebt in Sumpfen. Die alteren unter biefen Thieren haben zwei Sorner, eins hinter, und bas andere auf ber Nafe. Das Rashborn ledt anderen Thieren bas Fteisch mit, ber Zunge weg. Uebrigens hat es eine, wie ein Lappen abwarts gekummte Dereftippe.

#### D. Bierklauigte Thiere.

### Der Sippopotamus ober bas Rilpferd.

Es sieht von vorne einem Ochsen und hinterwarts einem Schweine ahntich, hat einen Pservelops over Ochsenmaul, ist fedwarzbraun und hat sein. Dick Fasse, deren jeder auf brei Schul im Umstreise balt. Es spritt ferner aus weiten Nassenlöchern Wasser bervor und ist den so bid, auch fast so bod, als ein Nashorn. Es hat vier aus den Kinnbaden hervorstehende Ichne, einem Ochsenhorne an Größe ahntich. Sie werden, weit ihre Farbe bes flandiger ift, als die des Etsenbeines, für bester, weit ihre Farbe bes flandiger ift, als die des Etsenbeines, für bester, als dieses gehalten. Die Haut des Whieres ift übrigens an den meisten Stellen schule frei. Im Gangen wiegt es auf 30 Centner und wiehert in gewisser Weise dem Pserde ahntich.

### E. Funfflauigte Thiere. Der Elephant.

Er ift eben so nadt, wie die eben ermahnten Abiere, lebt ebenso, wie diese in Sumpfen, und ist das großeste Landthier. Die Haut ift grau. Schwarze und weiße Elephanten sind setten.

Der Elephant kann seine Haut durch ein Fleischfell, das unter bersteben liegt, umziehen, so daß er Riegen damit zu sangen im Stande ift. Der Mensch hat eine ahnliche sehnigte Riesischaut an der Stirne. Auch hat der Elephant einen kurzen Schwanz, mit langen borstigen Haut der beitet, die man zu Raumern für die Tabatspfeisen braucht. Er ist sünfzehn und mehrere Schuhe hoch und hat, wie die drei zunächst erwähnten There, kleine Augen. Sein Rüssel ist das vornehmste Wertzegug. Mit diesen, als mit einer Hand, reist er das Kutter ab und bringt es zu dem Munde. Er saugt damit das Allessier ein und läst es in dem Munde.

er riecht baburd und trintt nur, nachbem er bas Baffer trube gemacht bat. Er bebt einen Menichen auf und fest ihn auf feinen Ruden , fampft bamit. Die Indianer bewaffnen ihn mit Degen: flingen. Geinen Ruffel braucht ber Elephant auch als eine Zaucher-Rohre, wenn er fchwimmt, und ber Mund unter bem Baffer ift. Er fcwimmt fo ftart, bag ibm ein Rabn mit gehn Rubern nicht entflieben fann. Mus bem oberen Rinnbaden geben bie zwei großeften Babne bervor, beren jeber auf gebn Spannen lang und vier bid ift, fowie mancher berfelben auf brei Centner wiegt. Dit biefen Babnen ftreitet er und bebt Baume aus; babei aber gerbricht er fie auch oft, ober verliert fie por Alter, baber fo viele Babne in ben Inbifden Balbern gefunden werben. Die manuliche Ruthe ift langer, als ein Denich. Der Umfreis in ihrer größten Dide ift gwei und einen halben Schuh. Seine Beben find als ein viermal eingeschnittener Pferbehuf zu betrachten. Gein Suf am Borberfuße ift allenthalben einen halben Schuh breit. Der am Sinterfuße bingegen ift langlicht rund, einen balben Schub lang und einen Schub breit. Geine Dhren find wie gwei große Ralbofelle anaufeben. Die Elephanten vertragen bie Ralte nicht. In Ufrifa find fie nicht über amolf Schub boch, in Affen aber auf achtgebn. Benn fie in ein Zabatsfelb tommen, fo werben fie trunten und geben tolle Streiche an. Berathen fie aber gur Rachtgeit in ein Regerborf, fo gertreten fie bie Bohnungen in bemfelben, wie Rug: fchalen. Ungereigt thut ber Elephant feinen Schaben.

Seine Saut ist fast undurchbringlich, hat aber viele Rigen und Spatten, die boch durch einen herauskretenden Schleim wieder verwachsen. Er wird mit eisernen Augeln zwischen bem Auge und Obre geschossen, ist sehr geledig und klug, daher er in Offindeie eines der nühlichsten Abiere ist. Er läuft viel schneller, als ein Pferd. Man sängt ibn, wenn man ihn töbten will, in tiesen Gruben, oder wenn man ihn gahmen will, so lodt man ihn urchs Melden in verdauene Ginge. Die Reger eisen sein Kiesich.

### 3meites Sauptftud.

### Bebigte Ebiere.

# A. Einzehigte Thiere.

Sieher gebort ber weiße Amerikanische Ameisenfreffer, ber übrigens aber mit anderen Ameisenfreffern übereinfommt.

# B. Zweizehigte Thiere.

#### Das Rameel.

- 1. Das Baktrianische Rameel hat zwei Haar-Budel auf bem Ruden und ebenspoiele unter bem Leibe. Es ift bas flatifte und gehöfeste Rameel. Seine Budel sind eigentlich feine Bielichsethöbungen, sondern nur hartlebrigte Stellen mit bichten langen Haaren bewachsen. Es trinkt wenig, trägt bis zehn Centner, die ibm, nachbem es sich auf bie Kniee zur Erbe gelegt hat, ausgepadt werben, und geht bepadt am Lage zehn Meilen. Zuch lernt es tangen. Aus seinen Haaren, bie es in dei Lagen im Frühlinge fallen läßt, werden schone Zeuge gewebt.
- 2. Das Drome bar hat nur einen Ruden- und Bruftbudel, ift ffeiner und ichneller im Laufen, als bas eben beschriebene Thier, ift in Syrien und Arabien ju haufe und hat harte Posster in ben Anien. Es geht in einem Zage ohne Ermubung vierzig Frangofische ober ungefahr breifig Deutide Meilen und tann bis funf Zage burften.
- 3. Das fleine Pofitameel geht beinahe eben fo fchnell, als bas vorige. Es ift aber gemachlicher jum Reiten.
- 4. Das Per uanifde Schaffameel hat bie Große eines Efeis, mirb megen ber Bolle und megen bed Rieifches erzogen.

# C. Dreizehigte Thiere.

#### a. Das Faulthier.

1. Das ichmachtige, weißgraue Faulthier hat ein lachenbes Beficht, weiße bicke haare, eine plumpe Zaille, kiettert auf bie

Baume, ift aber von erstaunlicher Langsamkeit und retter sich biod durch sein Geschrei. Wenn es einen ichnellen Marich antritt, so legt es in einem Tage funfgig Schritte hochstens gurud.

2. Das Markgrafsfaulthier ift eine Art bavon. Der verkleibete Faulthieraffe hat einen hundelopf und ift zweizehigt.

#### b. Der Umeifenfreffer.

- 1. Der große Ameisenbar hat eine fehr lange und spige Schnauge, eine Zunge, bie rund ist und die er andertsalb Ellen lang herausstrecken tann. Mit dieser Tet von lebendiger Leimrube gieht er die Ameisen aus dem Haufen, bat aber keine Icon-
- 2. Der mittlere falbe Ameifenbar und ber oben beichriebene einzehigte tommen in ber Nahrung mit ihm überein.

# D. Bierzehigte Ehiere.

#### a. Pangerthier.

- 1. Der gepangerte Ameisenbar auf Formosa hat schuppigte Panger, in die er fich wider alle Anfalle gurudziehen kann. Er lebt übrigens, wie die vorigen.
- 2. Das Formosanische Zeuselden, ober orientalischer, schuppigter Armabillo, bat einzele Lebensart mit bem Amessensteren, aber einen schonen schuppigten Ruogl, in bem er vor allen Raubthieren sicher ift. Einige biefer There ind sechs flug lang, und keine Augel durchdringt ihren Panger. Dahin gehort auch das Ameritanische Armadillo, das in ben außersten Indientellen. Gebeite Schliere sind glangend. Es halt sich im Wasser und auf bem Lande auf.

#### b. Fertelfaninch en.

Dabin gebert bas Meerich weinchen, bas aus Amerika nach Europa gebracht worben, Die Brafitianische Buschtatt, bas Surinamische anichen und ber Javanische halbhase. Sie haben alle eine grungende Stimme.

### F. Funfzehigte Thiere.

Der Menich follte unter biefen billig bie erfte Rlaffe einnehmen, aber feine Bernunft erhebt ihn über bie Thiergattungen ju weit.

#### a. Das Safengefchlecht.

Es hat kein scharfes Gesicht, aber ein besseres Gebr, ist vertiebt und furchtlem. Diese Abiere begatten sich saft alle vier oder sind Wochen, saugen mied uber brei oder sech Lagen, buden sich bei der Hebe, verhaden sich, ehe sie slich lagern, und suden sich bei der Bete, verhaden sich, ehe sie slich lagern, und suden, wenn sie baraus vertrieben werden, es wieder auf. Die Baldhasen sind starter, als die Feldhasen. In Norden und auf den Alpen sind weiße Holmen, Schwarze Sasen sind steten. Dieweisen hat man auch gehörnte Hasen mit einem schaussichten Geweihe angetrossen. Das Kantinchen ist ein Zwergbase. Sie sind häusig im Spanien. Die Zuchse, Wiesel und Ittisse ichten unter ihnen starte Verderungen an.

#### F. Die Ragethiere.

Das Eichhorn den sammet fich Ruffe und Obft, und wird in ben norbifchen Landern im Winter grau; baher bas Grauwert. Das gestreifte Amerikanische Eichhornden hat sieben weiße Bandfteifen ber Lange nach über bem Leibe.

Das voltigirenbe ober fliegenbe Gichhornchen ift fleiner, als bas gemeine Cichborn. Seine Saut an ben Seiten verlangert fich in Bell, welches an ben Außen befestigt ift und womit es fliegt. Es findet fich in Rufland, imgleichen mit einiger Weradnberung in Birginien.

#### b. Das Rattengefchlecht.

Das Murmetthier ift größer, als ein Kaninchen. Es schläfte ober feißt ben gangen Zag über. Die Schlaftatte (lorex) hat die Größe von einem Riemen Eichhorn. Der ham ster macht sich Schlen unter ben Baumwurzeln, wo er viele Felbriuchte sammett. Die wohltiechende Wassertrette ist fo groß, wie ein Maulwurf und hat ein wohltiechendes Fell und Nieren.

# c. Das Maufegeschlecht.

Dahin gehort bie gemeine hausratte. Es gibt weniger Beibchen in bemfelben, als Mannchen. Wom Rattentonige,

wie von ber Art, sienen Verwüssungen vorzubeugen. Die Basseratte, die Feld, Saubratte ober Mauß u. s. w. sind bekannt. Die Surin amfisch Em eas mit langem ringlichtem Schwanger, daran die Jungen, die auf den Rücken der Mutter steigen, sich mit ihren Schwänzer amschlingen und in Sicherheit gedracht werden fichnen. Die Bergmauß siellt Reisen über das Wasser an, wie das Sichhörmen.

Die Ameritanifche Beutelratte ober Philander ift an 31 Boll lang. Das Beidon tragt feine Jungen im Beutel, welchen es unter bem Bauche bat. Wie die Weilden fic auf ben ben Ruden legen und mit allerlei Butter belaben laffen, und bann ins Reft fortaefclewt werben.

#### d. Das Maulmurfsgefchlecht.

Der Maulmurf geht in ber Erbe nur auf Regenwurmer los und ift nicht blind.

e. Das Gefdlecht ber vierfußigen Thier:Bogel.

Die Flebermaus, bie fliegende Rate, bie fliegende Ratte, alle biefe Ehiere baben Safen an ben Fugen. Der fliegende Bant in Offindien. In Reufpanien gibt es ben groffeften fliegenden Sund.

#### f. Das Biefelgefchlecht.

Die Speicherwiesel haben einen häßilchen Geruch. Das Der melin ift eine weiße Wiefel. Die Ities hat ein Beutelchen mit einem flinkenben Saft, so wie die übrigen Wiesel. Der Marber richt gut; und warum? Ift ein Baum : ober Steinmarber. Der 3obet, ein Sibirisches und Lapplandisches Abier. Der Ichneumon, die Pharaonsmaus ist so groß, als eine Kache, gestattet aber wie eine Spigmaus, gerftort die Krotobilleier und fangt Maufe und Ratten und Kroten.

#### G. Stachelthiere.

1. Der gemeine Schweinigel mit Ohren, ein und einen halben Schuh langen Stacheln. Sie burchwuhlen bie Erbe an weichen und niedrigen Stellen.

2. Das Stachelichwein. Eine Gattung mit einem Bufch am Ropf. Dann

3, eine andere mit hangenben Schweinsohren, bat Stacheln, wie abgeffreifte Rebertielen, welche es, indem es fein elgftifches Rell ericbuttert, gegen feinen Reind abicbiefen fann und gwar fo. baff es brei Schritte bavon tief in bas Fleisch bringt. Bon ihm fommt ber berühmte Dietro bel Porco ober Stachelfdmeinbegoar. Diefer in ber Gallenbafe biefes Thieres erzeugte Stein ift ungefahr einen Boll im Diameter, rothlich und voller Abern, wird in Gold gefaßt, um nachher ins Baffer, bem er eine blutreinigenbe Rraft gibt, gebangt ju merben. Gin folder Begogr ift gumeilen mit 200 Riblr, bezahlt worben. Der Bezoar ift gebnmal fo viel Golb merth, als er wiegt. Er ift bunkelbraun und finkt nicht, wie iener. unter bem Baffer. Der Uffen begoar ift bellgrun und ebenfalls foftbar. Imgleichen in bem Dagen ber Tauben auf ben Rifobarifchen Infeln. In bem Magen ber Dchien, Pferbe, Gemfen, vornehmlich ber Bezoarziege, erzeugen fich ebenfalls folche Ballen, welche blatterweis über einander, wie eine Bwichel jufammengefett find , und in beren, Mittelpuncte fich etwas von unverbauten Rrautern und Saaren vorfinbet.

#### H. Das Sunbegeschlecht.

Steich wie ber Menich bie Obst: und Pflangenarten burch seine Wartung und Berpfingung sehr veranbern fann; so hat er es auch mit einigen hausthieren, vornehmlich mit ben hunden gemacht. Daher arten auch die zahnen hunde aus, wenn sie wild herum-tausen. Der Schaferhund, der ziemlich seine natürliche Freiheit bat, schein ber Stammbund zu sein. Bon bem sommen ber Bauerhund, der Bilandische, der Danische, gegerses Zatarische hund her, mit bem man fahrt. Der Sagbe, Spur, Dachs., Bachtele, Dubnerbund, Englische Doggen u.f.w.

Blendlinge, Die aus Bermifchung zweier Racen entfteben, uaber auch aufhoren; babin bas Bologneferhunden gehört, welches vom fleinen Pubel und Spanifchen Machtelhunde herrubet.

Der Mops ist eigentlich vom Bullenbeißer entstanden. Die Ufrikanischen Hunde, vornehmlich in Guinea, können nicht bellen. In
ber Gegend des Cap gibt es wilde Hunde, die selbst mit dem Lowenanbinden, wenn sie in Gesellschaft jagen, dem Menschen aber nichts
thun, sondern ihm von ihrer Beute wohl sogar noch etwas lassen.
Die Schwarzen glauben, daß unsere Hunde reden können, wenn
sie bellen. Die Hunde werden bisweilen toll. Ihr Biß, ja selbst
ihr Speichel und der Geruch ihres Athems, wenn sie den höchsten Grad
der Tollheit erreicht haben, ist ein so schnelles Gift, daß es die
Menschen wasserschen, rasend machen, ja tödten kann.

# I. Das Bolfsgeschlecht.

In England sind sie ausgerottet; im Norden weiß. Dazu geshört der Schakal. Dieser soll gleichsam der Spurhund des Lowen sein; denn wenn man ihn brullen hort, so ist der Lowe auch nicht weit. Er hat die Größe eines Bullenbeißers und ist so grausam, als der Tiger. Der Schthische Wolf ist schwarz und langer, auch grausamer, als der unsrige. — Corsack. — Honden.

# K. Das Fuchsgeschlecht.

Brandfuchse, die am Schwanze, an den Ohren und Füßen schwarz sind, sonst grauhaarig auf dem Bauche, und rothlich auße'sehen. Dem Kreuzsuchse läuft vom Munde an längs der Stirne, dem Rucken und Schwanze ein schwarzer Streif, der von einem anderen über die Schultern und Vorderläuse durchschnitten wird. Der blaue Fuchs, dessen haare aschenfarbig oder graublau sind. Der schwarze Fuchs, dessen Fell sehr hoch geschäht wird. Der Braunfuchs ebenfalls sehr hoch geschäht wird. Der Braunfuchs ebenfalls sehr hoch geschäht. Der Beißesuchs hat gar keine dauerhaften haare. Der Amerikanische Sitberfuchs. Alle Füchse stinken. Sie haben aber, wo der Schwanz ansängt, eine Stelle steiser haare, unter denen sich ein Orüschen besindet, welches einen Geruch von blauen Biolen gibt. — Der Stinksuchs hat eine Blase unter dem Schwanze, von deren Feuchtigkeit man einige Tropsen im Basser einnimmt.

#### L. Salbfuchfe.

Darunter die Spanische Arnettekage mit wohlrichembem Spanischen Die Zibethkage hat unter bem hintern ein Aache, drei Boll lang und eben so breit, darinnen ein schmieriger, wohlriechenber Saft enthalten ist. Man nimmt spr, indem man sie in einen Kasich seit, alle Aage mit einem Löffel diesen Saft heraus. Wenn das Khier davon einen Uedersuh hat, so leihet es Schmerzen. Man singt sie in Afrika und Affen in Zullen, wie die Altisse. Die Dachse schlaften ohne Kadrung in ihrer Wintersohle.

## M. Das Ragengefchlecht.

Die Aurten halten febr viel von einer Saustage. Ihr Stern im Auge giebt fich bei ihr flatter, als bei einem anderen Spiere yusammen und behnt fich auch flatter aus. Die Tigertage fliegt allen Abieren wuthend ins Geficht und tragt ihnen die Augen aus. Es ift fast bas grausamste Abier unter allen.

# N. Das Buchsgeschlecht.

Der Ruden ber Luchse ift roth und schwarz gefarbt. Er fpringt von ben Baumen auf Die Thiere herab. Die Bunden von seinen Klauen beilen schwer.

#### O. Panther. Parber.

Das Pantherthier ift großer, als eine Englische Dogge, brutt wie ein Bowe, hat schwarze, wie ein hufeisen gestaltete Alen, und fein Fteisch ist angenehm. Sein Kopf ist wie ein Kagen-topf gestaltet. Die Kahenwarzer find nicht wiel an Große von ben Kagen unterschieben. — Leopard. — Onze. — Der Bielsfrag. Garacal. Ameritanischer Apir und Anta.

#### P. Das Tigergeschlecht.

Der Tiger hat gelbe Bieden, rundum mit ichwarzen haaren befetst auf lichtgelbem Grunde. Er fpringt schneller, als irgend ein Raubthier und kiettert, ift so groß, wie ein einjabriges Ralb und grausamer, als die vorigen. Der größeste Liger hat schwarze Fieden.— Tigerwolf. hydne.

### Q. Das Bowengefchlecht.

Der Lowe hat eine Dahne, Die Lowin nicht; er hat eine gerungelte Stirne, menschenabnliches Beficht und tiefliegende Mugen, wie auch eine ftachlichte und wie mit Ragentlauen befette Bunge, mit ber er ben Thieren bas Rleifch ableden fann. Er fann feine febr icharfen Rlauen gurudlegen, bamit fie fich nicht im Geben an ber Erbe abicbleifen. Geine Sobe vom Ruden bis an bie Erbe ift vier und ein Drittbeil Ruf. Der Lome braucht feine Lift, auch feine fonberliche Beichwindigfeit, Die Thiere gu überfallen. Wenn . er nicht mit bem Schwange ichlagt und feine Dabne ichuttelt, fo ift er aufgeraumt, und man tann ibm ficher vorbeigeben. Sonft ift bas einzige Mittel in ber Roth, fich auf Die Erbe ju legen. Es ift mertwurdig, bag er ben Beibebilbern nichts ju Leibe thut. Erem= pel von einer Beibeperfon unter bem Ronige Rarl bem 3meiten, bie im Tower ju Conbon ben gowengarten reinigte. Gin anberes von ter Bergogin von Drleans, einer gebornen Pfalggraffin. Die Regermeiber jagen oft bie Lomen mit Anitteln meg. Gie find ben Schwarzen gefahrlicher, als ben Beißen. Benn er aber einmal Blut geledt bat, fo gerreißt er bas Thier ober ben Menfchen auch im Mugenblid. Er tobtet einen Dofen mit einem Schlage, 3ft nicht in Umerita gu finden. Er fann bie Ratte nicht vertragen und gittert in unferen Begenben beftanbig. Geine biden Knochen haben nur eine enge Soble jum Mart, und Rolbe verfichert, bag, wenn bas Mart an ber Conne eingetrodnet ift, fie fo bart feien, bag man Reuer bamit anschlagen tonne. Er furchtet fich nicht vor bem Sabnengefdrei, wohl aber vor Schlangen und Reuer.

### R. Das Barengefchlecht.

Der Bar tobtet seinen Feind durch Schläge und gefährliche Umarmungen. Er ist ein großer Horigbied, klettert auf die Belume und wirft sich gleich einem zusamengeballten Klumpen berad. Broei Monate im Winter frifet er nichtes. In Polen lehrt man ihn tangem. Der weiße Bar in Spishergen hat einen Jundstopf. Eisen.

nige find feche guß hoch und vierzehn Buß lang. Sie find flarte Schwimmer und treiben auf Eisfchollen fogar bis Norwegen.

#### S. Der Bielfrag.

Diefe There find fcmarglich von Farbe ober vollig schwarg. In Große find sie ben hunden gleich und unerfattlich wegen ibrer geraben Gedarme, baber fie fich auch des Unflathes, wie ber Wolf und Live, bald entledigen.

### T. Uffengeschlecht.

Sie werben eingetheilt in ungefchmangte, furggefchmangte ober Paviane, und langgefdmangte Affen ober Meertagen.

## a. Ungefdmangte Affen.

Der Drangoutang, ber Waldmensch, davon die größesten in Afrika Ppugos genannt werben. Gie find in Congo, imgleden in Java, Borneo und Sumatra angutreffen, geben immer aufrecht und sind sechs Schul hoch. Wenn sie unter Menschen gebracht werben, so nehmen sie gerne stadte Getranke, machen ihr Bette ordentlich und beden sich glu. Das weibliche Geschlecht hat seine monatische Keinigung und ist sieh medancholisch. Meitung der Javaner von ihrem Ursprunge. Es gibt noch eine kleinere Gattung, welche die Engländer Schimpanse nennen, die nicht größer ift, als ein Kind von brei Jahren, aber mit ben Menschen viele Aehnischteit hat.

Sie gehen ju gangen heerben aus und erschiagen bie Reger in ben Balbeen. Bu ben ungefomangten Affen gehbet noch ber Affe von Ceylon und ber Manomet mit einem schweinichnichen Schwange. — Der langar mige Gibbon, ein gutmutibiges Thier, bas fich meiltens auf Baumen aufhalt.

# b. Langgefdmangte Affen ober Meertagen.

Einige find bartig. Die bartige Meerkage hat eine Art weißer Kopfkrause mid ahmt bem Menichen ichr nach. hieber gebbet ferner Die schwarze glatte Meerkage, welche mit ibrem Schwanze sich allenthalben anhangt. Man gibt vor, bag sie oebentlich eine Meertagenmuft unter fich machen follen. Andere find auch bartig, als ber lebergelbe Mustusaffe. Diefer ift flein, bon gutem Geruch und fromm.

#### c. Daviane.

Sie haben einen hundskepf und können sehr geschwind auf zwei Sügen geben. Sie bestehen das Feld und bie Gatren. Die Mereikaner glauben alle, daß diese Assen reben können, wenn sie wollten, aber sie thaten es nur nicht, um nicht zur Arbeit gezwungen zu werben. Sie sangen Muscheln mit dem Schwanze, ober legen einen Sein in die gehfnete Muchel. Man kann biezu noch zählen die Schoofbasse der Panguins, deren die größere Art die Farbe und Größe der Eichhörnden, die kleiner aber die Größe einer geballten Damensaustlich, so daß, wenn von dort ber welche nach Europa gebracht werden, die knieht nie kleich einstelle und bereich noch so geracht werden, die knieht unterweges umstenden nach Europa gebracht werden, die knieht unterweges umsgewickelt sind.

# Drittes Sauptftud. Thiere mit Aloffeberfußen.

#### A. Das Fifchottergefchlecht.

# a. Die Mlufiotter

grabt sich Sohlen von den Ufern der Rüsse bis in den nachsten Wald; lebt von Fischen, im Winter aber in aufgeeisten Leichen. — Luther's-Berwechselung der Waldotter mit der Natter.

b. Die Secotter, beren hinterfuße floßfeberartig find.
Sie haben bie schönste Schwarze unter allen Fellen. Seibfi in Kamtichalta gilt ein fchoner Bolg an 37 Ableir. Man fangt sie auft bem Areibeise in ber Meerenge von Kamtichalta. Sie pugen sich felber gern, lieben ihre Jungen ungemein und werden mit Kant f. 28. IK.

Prügeln tobtgeschlagen. Mit ihnen wird ein ftarter Sandel nach China getrieben.

# B. Das Bibergeschlecht.

Der Biber mit eiformigem, schuppigem Schwanze. Sie sind in Canada gegen die Hubsonsbai sehr häusig. Wie sie einen Bach verdammen und über die Wiesen einen Teich machen. Sie hauen Baume mit ihren Zähnen ab und schleppen Holz von drei dis zehn Fuß lang, welche sie über Wasser in ihre Wohnung bringen und deren Rinde sie im Winter essen. Bei Verfertigung des Dammes dient ihnen erst ihr Schwanz zur Mulle oder zum Schubkar. ren, worauf sie Leim legen und an Stelle und Ort sühren; und dann zur Mauerkelle, womit sie den Leim auf den Baumen comprimiren und anschlagen. Man speist sie auch. Das Bibergeil (castoreus) besteht nicht aus den Tesisteln des Bibers, sondern es besindet sich in besonderen Muskusstäden, die ihm im Leibe liegen. — Grubendiber.

# C. Seethiere mit unformlichen Sugen.

# a. Meerfalber.

Sie heißen auch Seehunde, haben einen Rachen vom Hunde, bie hinterfüße sind hinter sich gestreckt und können nicht von einander gebracht werden. Auf den Antillischen Inseln sind einige bis zwanzig Fuß lang. Die kleinsten sind die in dem Eismeere, welche auf den Eisschollen zu Tausenden getödtet werden. Es gibt auch silberfarbene Meerkalber in sußem Wasser. — Robben. — Thran.

# b. Ballroffe.

Das Wallroß hat zwei Blaslocher an ber Stirn, heißt auch Meerbachs, hat lange hervorragende Bahne, die verarbeitet werden. Manche sind über zwei Fuß lang und acht Boll die. Mit diesen helsen sie sied auf die Cieschollen, wie mit Haken.

# c. Der Geebar.

Er ift größer, als ein Landbar, hat Borderfuße, wie abgehauene Urmftumpfe, worin boch die Zehen verborgen liegen, und wird nicht weit von Kamtichatta gefangen. Gie fireiten gegen einen Unfall in Rotten und beißen ibre eigenen Kameraben, wenn fie weichen. Den Sommer über freffen fie nichts. — Art von Robben.

#### d. Der Geelowe.

Er halt fich in Amerika und bei Kamischatka aus. Die Geflatt fommt mit einem Seebaren überein, nur ift er viel größer. Man greift ihn nur im Schlase an. Er ift sehr grimmig und hat wenig Liebe fur seine Jungen. Die Seebaren furchten sich selten vor ibm.

# Biertes Sauptftud. Bierfüßige Thiere, Die Gier legen.

#### Umphibien.

#### a. Det Rrofobill.

Gebort vornehmlich hieher und halt fich gewöhnlich in Fluffen und auf bem Cante auf. Er ist fchuppigt, bepangert, zwanzig und mehr Auß, im Gambiasufje sogar bie berigig Auß lang. Es ift falich, baß er beibe Kinnbaden bewege. Er bewegt nur, wie anbere Thiere, ben inneren, hat feine Junge und legt Gier, wie Ganfeeier, in ben Sand. — Große Gibechfe. — Geto. — hippopotamus.

### b. Der Mlligator

wird gemeiniglich mit dem Krotodill verwechselt und ist ihm auch sehr ab den kantal verwechselt und ist ihm auch sehr ab den Krotodill verwechselt bei der ihm auch sehre der ihr Arita und Amerika anyutressen, in nicht so wish und räuberisch, als der Krotodill. In Amerika werden sie Kaiman genannt. Wie ihre Eier von Wögeln gersteht, und wie sie gefangen werden.

# Die Schildfrote.

Die größeste Gattung ber Schilbfroten wird in verschiebenen Gegenden von Oftinbien gefunden. In ben Giern allein fomen

sich wohl berifig Mann satt effen. Die Schildfeite geht auf bas Land und legt bis zweithundert und fumfig Gier, beren jedes so groß ift, als ein Ball. Sie haben ein beeljaches Jerg. Ihr Stiefch ist thillich, Nan gewinnt von ihnen bisweilen mehr, als zwei Centner Steisch zum Einsalgen.

# Funftes Sauptstud.

# Erfter Abfchnitt. Geefische.

a. Der Ballfifd, und andere ihm verwandte Fifche.

Die Ballfifche theilt man ein in ben eigentlichen Ballfifd, ben Rinnfifd, Comertfifd, Cage: ober Babn. fifd, Rorbfaper, Dottfifd ober Cachelot und in bas Dar: mal. Der Gronlanbifche Ballfifch hat einen Ropf, ber ein Drittheil von ber Leibeslange ausmacht. Er ift um Bieles bider, als ber Kinnfifd, welcher eine Kinne ober Rloffe auf bem Ruden bat, auch viel großer, als ber Dorbfaper, welcher nur ein Blas: loch bat. Er balt fich in ben norblichen Gegenben bei Spibbergen und Novaxembla auf, bagegen ber Morbfaper in ber Sobe bes Rorbfans, und ber Kinnfild noch weiter bin nach Guben um: berichweifen. Er nabrt fich von einem Bafferinfecte, welches bie Große von einer Spanne hat und gang thranigt ift. Der Finnfifc aber und Rordfaper foluden gange Sonnen Baringe in fich. Diefe Thiere haben anftatt ber Babne Barben, welche aus Rifch: bein bestehen, bavon bas langfte bis zwei Rlafter lang ift. Det Pottfifd bat am unteren Rinnbaden Babnie. Gein Ropf nimmt Die Balfte bes Leibes ein. Er hat einen engen Schlund, Blafe: locher, aus benen er Baffer blafet, und beifes Blut. Dbne Luft ju icopfen tonnen fie nicht lange unter bem Baffer ausbauern. Sie gebaren lebenbige Jungen und faugen fie. Der Gronlan: bijde Ballfifc wird mit Sarpunen gefcoffen und mit gangen voll-

lig getobtet. Gegenwartig ift er inbeffen viel icheuer, als vormals; er fluchtet in bas Treibeis; baber jest ber Ballfischfang im Treib: eife betrieben wird. Er hat eine Urt Laufe, gleich Rrebfen. In bem Magen einer Urt Norbkaper, Grampus genannt, wird bas . Umbragries ober ber graue Umbra gefunden. Undere berich: - ten biefes von ber Blase bes Pottfisches. Einige halten ben Dott : fifch fur benjenigen, ber ben Jonas verschlungen. Das Gehirn bes Pottfifches ift bas fogenannte Sperma ceti. Der Schwertfifch tobtet ben Ballfifch um ber Bunge willen. Der berausragenbe Babn bes Sagefisches ift ausgezadt, wie eine Sage. Narmal hat einen geraben Bahn aus bem oberften Rinnbaden bervorfteben, ber viele Buß lang und harter ift, als Elfenbein. Diefe letteren gebaren aus Giern. - Der ftartfte Ballfischfang ift bei ber Strafe Davis und Spitbergen. Much Ballfische bei ber Magellanischen Meerenge. - Tintenwurm. - Sepia octopodia. - Barmes Blut.

# b. Das Manati ober bie Seefuh.

Dieses Thier ist in den Amerikanischen und Kurilischen Inseln bei Kamtschacka anzutreffen und wiegt dis dreißig Centner. Es hat eine unbehaarte, gespaltene Haut, wie eine alte Eiche, taucht sich niemals unter das Wasser, der Rucken ist immer darüber erhaben, od es gleich den Kopf, bei seinem unablässigen Fressen, saft immer unter dem Wasser halt. Es ist allenthalben sehr zahm, wo man ihm nicht nachstellt, hat zwei Arme, die den menschlichen, und kinen Schwanz, der dem Fischschwanze ahnlich sieht. Auch hat es ein vortrefsliches Fleisch, welches keine Maden bekommt, und sein ausgeschmolzenes Fett übertrifft alle Butter. Es gebart lebendig und säugt.

# c. Der Sai ober Seewolf.

Die größeste Urt bieser Thiere heißt Lamin. Sie find zwanzig Fuß lang, haben brei Reihen Bahne neben einander und sind viel gefräßiger, als irgend ein Landthier. Ganze Menschen in Segel eingewickelt werden von ihnen verschlungen, sammt dem Ballaft.

358

Alles, was aus einem Schiffe fallt, Beil, hammer, Mühen, sinden Plag in ihrem Magen. Das Maul berfelben ist wohl, einer Joll lang unter der Schnaus; daher sie fich auf die Seite legen missen nem sie etwas rauben wollen. An ben Kusten vom Guinea hat ein Mensch, der in die See fallt, nicht so viele Besahr vom Ersausen, als vom haissische geberten. Er reist dem Wallsich große Stüde aus dem Leide, wird mit haken an einer eistenen Kette gesangen und getöbtet. Ehe er in das Schiff gebracht wird, wird der Schwanz abgehauen; sonst schägt er mit dem Schwanze Arme und Beine entzwei. Einige Fische haben Berzehr is sienen Magen. Der Pilote weckt ihn, wie die Schwalben die Eulen. — Squalus maximus. — Ionahssich. — Hai oder Cachelot. — Kurcht des Hai. — Bei der Gachelot. — Aucht des Hai. — Bei der Gachelot. — Aucht des Sai. — Bei den Gandwichnsschieften.

#### d. Der Sammerfifd.

Ift bem Sai an Grofe, Starte und Gierigteit ahnlich, hat aber einen Ropf, ber gu beiben Seiten wie ein hammer aussieht.

#### e. Der Mantelfifd.

If eine Art großer Rochen, bie vornehmlich ben Perlenfischern an ben Amerikanischen Kuften sehr gefährlich find, indem fie solche in ibre weit ausgeberitete haut als in einen Mantel einwickln, erbeiteten und fressen.

f. Der Braunfifd, ber Dorabo, ber Delphin, ber Stor, ber Bels und andere mehr find Raubfifche.

Der Delphin ift ein febr geraber und schneller Fifch, ber Dorado aber ift ein goldgelber Delphin und ber schnellte unter ben übrigen. Der Belluja ift eine Gattung vom Stor, aus beffen Rogen ber Caviar zubereitet wird. Sie haben auch, als große Fische, beffen sehr viel, bisweilen einer bis auf einen gangen Gentner.

# g. Der Geeteufel.

Ift in eine harte, undurchbringliche Saut eingeschloffen. Ift eine Art Rochen, groangig bis funf und gwangig Buß lang, funsgehn

bis achtzehn breit und brei bick, hat gleichsam Stumpse von Beisnen, und baran hakenhorner am Kopfe und einen Schwanz, wie eine Peitsche mit haken.

#### Meermunber.

#### Der Deermenfc, Deerjungfer

wird in allen vier Belticheiten angetroffen. Die ju Fabein geneigte Einbildungstraft hat ihn zu einem Seemenschen gemacht. Indeffen abt biefes Lier nur wenige Achnischteit mit bem Menschen. Sein Kopf, aus dem man einen Menschen, ober Fischofopf machen tann, mit großen Obern, stumpfer Agle und weitem Munde, ist an einem Merten, der auf dem Rücken mit einem breiten den Belle, wie die Patische hagegen ist, welches an der Seite solche Saelen, wie die Petermäuse hat. Seine Wordersche oder steile solche Saelen, wie die Riedermäuse hat. Seine Wordersche oder steilschene Vollegen ind etwas menschenkantich. Es hat dieses Their zwei Litem an der Beuft und einen Beitschouans. Man nennt es auch wegen seine Fetze die Wasserberfau.

# Ginige andere mertwurbige Fifche.

# a. Der Bitterfifch.

Er wird auch Krampffisch, Raja torpedo, genannt, ift in bem Indischen Meete anguteffen, beinade rund, außer bem Schwange, und wie aufgeblasen. Er hat außer den Augen noch zwei Löcher, die er mit einer haut, wie Augentieder, verschließen kann. Wenn man ihn unmittelbar ober bermittelst eines langem Stockes, ja bere mittelst der Angelschwur ober Ruthe berührt, so macht er den Arm gang stubilos. Er thut dies aber nicht, werm er tobt ist. Einige sagen, daß, wenn man den Athem an sich bebalt, er nicht so viel vermöge. Er kann gegessen werden. In Arthiveire vertreibt man mit ihm das Fieber. Die Ursache bieler seiner Kraft ist unbekannt. Er sangt saburch Bische. — Gymnotus electricus. Bitteraal.

#### b. Rogfifche.

Sie find burchfichtig und wie lauter Schleim, find faft in allen Meren. Gine Gattung bavon heißt Meerneffel, weil fie, wenn fie beruhrt wird, eine brennende Empfindung erregt.

#### c. Bladfifd.

Sieht feltsam aus, mit zwei Armen, bat eine Tintenblafe, mit ber er feinen Rachfolgern bas Baffer trube macht. — Sprisfifch.

#### d. Blafer.

Wird am Cap gefunden, blaft fich rund auf, wie eine Rugel, und taugt nicht zum Effen, weil er giftig ift.

#### e. Aliegenbe Rifde.

Sind nur zwischen ben Wenbekreisen. Sie fliegen mit einer Art Floffiebern, aber nur so lange, als biese naf find. Sie haben bie Gestalt und bie Große ber Haringe, fallen oft aufs Schiff nieder und werben von Raubsifden und Raubvögeln unaufsorlich versolgt,

#### f. Der Chinefifche Golbfifd.

Ift feiner vortrefflichen Golde und anderen Farben wegen bei ben Shinefen febr beliebt. Es ist ber schönfte Fich in ber Natur, singer- lang, vom Ropf bis auf ben halben Leib roth, bie ubrigen Theile, sammt bem Schwange, ber sich in einen Busche endigt, lebhaft vergolbet. Das Weischen ist weiß, ber Schwang siebern.

## g. Der Rrate, bas großefte Thier in ber Belt.

Es ift biefes ein Seethier, bessen Dalein nur auf eine buntte Art bekannt ift. Pantoppiban thut von ibm Melbung, baf ie Schiffer in Morwegen, wenn sie sinden, daß das Soth, welches sie auswerten, an derfeben Stelle nach und nach böber wird, urtheilen, daß der Rraf im Grunde sie. Benn biefet beraussoming son nimmt er einen ungeheuern Umsang ein. Er soll große Jackendbaten, die wie Wahume über ibn betvorragen. Wisweilen senkt erfich plüglich in das Meer herad, und tein Schiff muß ihm alsbann zu nach kommen, weil der Strudel, den er erregt, es versenkt wurde. Es soll über ihm gut siefchen sein. Ein junger Kraf ift einmal in einem Auß steden geblieden und darin umgekommen.

Das Meer hat noch nicht alle feine Wunder entbedt. Wenn ber Kraf sich über bas Wasser erhebt, so sollen unfaglich viele Fische von ihm herabtollen. Seine Bistoung ift unbekannt,

#### Bon ben Arten ber Fifcherei.

In Shina fangt man Hische burch eine bagu abgerichtete Kropfgans, welcher man einen Ring um ben halb logt, damit die Kische nicht gang von ihr mögen verschluckt werben. Diese schliegt so viel Kiche aust, als sie kann. Wenn eine berselben einen großen Fisch sangt, so gibt sie ben anderen ein Zeichen, die albbann benselben sortbringen betsen. Eine solche Gans gitt viel. Wenn sie nicht Lust mu Sisch hat, so wird sie mit Prigestn dag gewungen. Man hat dasselbst auch eine andere Methode, mit einem Kahne namisch, an dessen die eine andere Methode, mit einem Kahne namisch, an dessen Sische ube fürniste Bereter geschagen sind, beim Mondschine Fische zu fangen. Denn alsbann glangen biese Bereter, wie ein betles Wasser, wurd die Kische springen herüber und fallen in den Kahn, wo sie des Morgens gesunden werden. Man sangt auch bier Kische, indem man sie mit in das Wasser

## Der Stodfifdfang auf ber großen Bant Terre neuve.

Der geime ober weiße Stockfich heißt Kabeijau, wide eingetrodnet und eingesagen. Die getrodneten heißen Stockfice.
Es ift ein Raubsisto, er schuldt Bussier, Seile und andere Dinge,
bie aus bem Schiffe fallen, geschwinde herunter. Er kann aber
feinen Magen ausbehenn und bas, was unverdaulich ift, ausspielen.
Es sischen auf der großen Bank jährlich bis dreibundert Schiffer,
beren jeder 25,000 Stockfiche kängt. Alles geschiebt mit Angeln. Der
Köber ist ein Stud vom haringe und hernach die unverdaute
Speist in dem Magen des Stockfiches. Es geht mit diesem Angeln
sche schonen flot hieselbt umber erstaumt biele Angeln
sche schonen. Die beitelbt umber erstaumten biele
Bögel, als Leberfresser, Pinguins. Sie versammetn sich um die
Schiffe, um die Lebern zu fressen, die wegeworsen werden. Der
Pinguin hat stumpse Kügel, mit benen er zwar auf dem Basser
plässigen, aber nicht siegen kann.

# Der Baringsfang.

Der Saring kommt im Frubjahr aus ben norblichen Gegenben beim Nordkap an Die Orfabifchen Infeln. Bon ba gieht er

fich neben ben Ruften von Schottland und ift im Sommer bei Darmouth, geht auch wohl im Berbfie bis in bie Bunber- und Dftfee. Der alleinige jahrliche Bortheil ber Sollanber, nach Abgug aller Untoften, ift jum Benigften feche bis 7 Dillionen Reichstbaler. Ein anderer Sollanbifcher Schriftsteller rechnet überhaupt funf und amangia Millionen Thaler Ginnahme, Die Musgabe acht Millionen Thaler, und bas Band profitirt fiebgehn Millionen Thaler; benn man muß auch ben Bortheil nehmen, ben bas Land bavon giebt. baf fich fo viele Menfchen von ber Arbeit auf ber Flotte unterhalten. Die Englander ichiffen auch feit 1750, aber nicht fo vortheilbaft. auf ben Saringsfang, benn fie miffen bie Sandgriffe nicht. - Bug ber Baringe, burch bas fleine Bafferthierchen Ath veranlagt. -Bormale bei Bergen, jett bei Gothenburg. - Denge berfelben, bag man fie in Schweben ju Thran verfocht. - Schnitt ber Baringe. - Sollanber falgen nur bie ein, bie fie an einem Zage gefangen haben, ohne fie bie Racht uber ju bewahren. - Gar= bellen. - Bachsfang.

# 3 meiter Abich nitt. Schaligte Thiere.

### a. Die Purpurschnede.

Der Tyrische Purpur, ber bas Blut einer Muschel bes mittelländischen Meeres ift, war erstaunlich theuer. Er soll an einem Hunde entbedt sein, ber diese Muschel fraß und sein Maul schob farbte. In Neuspanien sinder sich eine solche Muschet, die aber nur zwei bis drei Aropsen solchen Sastes in sich halt, der ansänglich grun oder hachrolt farbt. Vor Alters hatte man auch violetten Purpur.

#### b. Die Perlenmufchel.

Die Perlenbant bei Bafra im Perfifden Meerbufen und bei Ralisornien gibt die schonften; die bei Cepton am Cap Comorin die

größesten; imgleichen Reuspanien gibt große, aber schlechte Perten.
Es sind unreise Sier. Die Perlennuscheln können, wenn sie nicht ercht rund sind, nicht abgebreht werben. Biele Länder haben biene Richsen, nicht abgebreht werben. Die Kaucher versahren auf verschieden Art bei Einsammlung derselben, entweder mit einer ledermen Auppe, mit gläsernen Augen, davon eine Röhre bis über das Balfer berausgeht, oder mit der Glode, oder frei. Sie bekommen anstänglich teicht Blutslürge. Der König von Perssen kaufen i. 3. 1633 eine Perle für eine Million und vier hundert tausend bieves. Der jährliche Russen vom Perssichen Reinsen gliche Russen vom Perssichen und Greichalen. In der Medlein den der eine Allen Sechsteine und Eirespalch. — Die Schalen aller Secgsschöpsse werden aus dem Schleim erzeugt, den sie von sich geden, und siehe Sennadte Verlen.

#### c. Muftern.

Die Auftern sigen oftere an einer Felfenbank so fest, daß sie scheinen mit bemisteben aus einem Stude zu bestieben. Einige werten von außerordentlicher Größe. In Kopenhagen ziest man eine Austrichale, die zwei Gentner wiegt. Sie kneipen, wenn sie sich schließen, mit ungemeiner Keaft und pflanzen sich schnell sort. Erempel an ben Kusten von Holland. Man sieht auch Austern, os zu sagen, an Baumen wachsen. Diese habgen sich an einen Baum zur Seit ber Fitth, wenn ber Baum unter Wasser gesetzt ift, an die Arfele an und bleiben daran hängen. — Chamit. Bon mehr, als einem Gentner Gewöht. — Goldester und hosstische

#### d. Balanen ober Palanen, Deerbatteln.

Dies find langlichte Muschein, in Gestalt bes Datteilernes. Sie werden im Abriatischen Meere bei Ancona gesunden, find in einem sesten Seine richen Schier eingeschloffen, umd biefer muß vorber mit hammern entzwei geschlagen werden, dann sindet man die Muschel dars in tebendig. Dieser Seien ist pords, und in die Soder bestelben ift die niege Brut gedrungen, bat durch ibre Bewagung ben

Stein so viel abgenutt, daß sie sich aufzuthun immer Plat hat. Bisweilen verstopfen sich die Löcher, aber das Wasser kann doch durch den schwammigten Stein zu ihnen dringen. Rengler hat am Abriatischen Meere lebendige Muscheln im harten Marmor gefunden. Ihr Fleisch und Saft glanzen, so wie bei den meisten Austern, wenn sie frisch aufgemacht werden, im Finstern.

# e. Bernafles.

Sind eigentlich Tellmuscheln, mit einem Stiele, der die Zunge bes Thieres ist. Sie hangen sich mit solchen an die am User stehenden Baume an, und weil die Junge gleichsam einen Hals, und gewisse an einem Buschel auslaufende gekrummte Haare einen Schwanz von einer jungen Gans vorstellen; so ist die Fabel entstanden, daß aus dieser Muschel die Rothganse, welche sich in Schottland sinden, ohne daß man weiß, wo sie heden, entstünden. Man weiß aber jest, daß diese Ganse in den nordlichsten Inseln heden.

# f. Geibe von Mufcheln.

Einige Muscheln hangen sich mit ihrer Zunge an die Felsen an und machen ein Gewebe, woraus man als aus einer groben Seibe zu Taranto und Reggio Handschuhe, Kamisoler u. s. w. webt. Allein die Pinna marina bringt viel seinere Seide zuwege, und baraus sollte ber Byssus der Alten gemacht sein. Man macht noch schöne Stoffe zu Palermo baraus.

# g. Der Nautilus.

If eine Schnede, welche in ihrem Inwendigen mit dem Bladfische eine Aehnlichkeit hat. Wenn sie zur Luft schiffen will, so
pumpt sie zuvor das Wasser aus den Kammern ihres Gehauses.
Alsdann steigt sie in die hohe, gießt ihr Wasser aus und richtet
sich auswarts in ihrem Schiffe. Sie spannt ihre zwei Beine,
zwischen denen eine zarte Haut ist, wie ein Segel aus, zwei Arme
streckt sie in das Wasser, um damit zu rudern, und mit dem
Schwanze steuert sie. Kommt ihr etwas Fürchterliches zu Gesicht,

fo fullt fle ihre Rammern, mit Waffer an und finkt in die Tiefe unter.

### h. Die Mufchelmungen.

Kaft auf allen Küssen von Afrika, in Bengaden und anderen Afrikan von Indien werben einige Gattungen von Musscheft auf baaret Geb angenommen. Wertehmlich werben an ben Malbivischen Instell Afrikan Musschehn, wie das kleinste Gied am Finger, gesticht, welche man in Offinder Voris, und in Afrika Bougier nennt, welche die Engländer von den Malbiven abholen, und die bernach jur Begahlung kleiner Sachen gebraucht werden.

### Gedftes Sauptftud.

# Einige mertwurdige Infecten,

und barunter:

#### I. Die nüglichen Infecten.

# , a. Cochenille.

Diese rothe Farbe, welche die theueste unter allen ist, semmt ogen ammang her, welche in Reuspanten und einigen Instell fod auf bem Baume Nepal nistet, und mit Bussen abgesegt, hernach getrodnet und gepulvert wird. Die Frucht ber Nepal ist eine Feige, die hochroth ist und fetr wohl schwackt. Man nennt biese Pulver Carmin. Es ist aber oft micht recht rein. Kermes oder Purpurkdenner. Es ist aber oft micht recht rein. Kermes oder Purpurkdenner. Es ist eine Art Gallus ober Auswuchs aus ben Blättern eines Baumes, welcher durch einen Insserensich und biese geben eigentlich bie rothe Farbe. Kermes wird auch in der Medicin gebraucht.

Wenn man hiezu ben Murer ober bie Purpurschnede thut, so fieht man, bag alle rothe Farbe, die zur Farbung ber fostbarften Beuge bient, aus bem Khierreiche herkomme. — Coccus Polonieus am Erbbertkaute. — Gummilad. — Schildaus.

# b. Bon ber Caprification.

In ben griechischen Inseln bebient man sich gewisser Schlupfwespen, um die Feigen zu stechen, welche badurch viel eher und vollkommner reifen. Die Ursache wird angezeigt.

(G. Lournefort Reife nach bet Levante. 28b. 1.)

# c. Egbare Seufdreden.

In Afrika werben bei verschiedenen Nationen die großen Heusschen gebraten und gegessen. In Tunquin salzt man sie auf kunftigen Vorrath ein. Ludolph, der dieses erfahren hatte, ließ die großen Heuschrecken, welche Deutschland i. I. 1693 verheerten, wie Krebse kochen, aß sie, machte sie mit Essig und Pfesser ein und tractirte zuleht gar den Rath zu Franksurt damit.

Bienen. - Seibenwurmer.

# II. Schabliche Infecten.

# a. Die Zarantelfpinne.

Sie ist im Apulischen am Gistigsten. Wer von ihr gestochen wird, muß bald weinen, bald lachen, bald tanzen, bald traurig sein. Ein Solcher kann nicht schwarz noch blau leiben. Man curirt ihn durch die Musik, vornehmlich auf der Either, Hautbois, Arompete und Violine, wodurch er vornehmlich, wenn man den rechten Ton und die passenble Melodie trifft, zum Tanzen, Schwicken und endlich zur Gesundheit gebracht wird. Man muß Manchen das solzgende Jahr wieder tanzen lassen. Die vom Skorpion gestochenen Leute lieben auch die Musik, vornehmlich die Sachpfeise und Trommel.

Sonften gibt es auch ungemein große Spinnen in Guinea, beis nabe wie eine Mannsfauft.

# b. Die Mervenwurmer (Colubrillae).

In Dstindien und Afrika bekommen die Menschen bisweilen einen Burm in die Waden, der sich endlich bort so stark einfrißt, daß er die Lange von einer Elle und mehr bekommt. Er ist von der Dicke eines Seibenfadens bis zu der Dicke einer Cithersaite.

Der Burm liegt unter ber haut und veiursacht eine Geschwulft (vena Medinensis). Man sucht fie befutsam hervorzugieben, ben Kopf um ein Stodichen ju winden und auf diese Beise nach und nach langsam herauszuwideln. Wenn der Wurm reift, so erfolgt gemeiniglich ber Tob.

# c. Die Riguen.

Diefe Art Fishe grabt fich in Wesslinden in die Saut der Menischen ein und verursacht, wenn man nicht bas gange Wargchen, in bem fie fist, ausgrabt, ben falten Brand, weil das Gift sich mit ben übrigen Sisten bes Kopers bermischt.

### d. Noch einige andere fchabliche Infecten.

In Congo gieben gange Schwarme großer Umeifen, Die eine Rub ober einen franten Menichen wohl gang ausfreffen. Die Co: mege, eine Art Motten in Carthagena in Amerita, finb fo fleißig, baff. wenn fie unter einen gaben mit Krammaaren einmal tommen, fie ibn in einer Dacht pollig ju Grunde richten. Die Loge ift eine fleine Mange in Umerita, bie, wenn man fie auf bem Rleifche ger: brudt, ein tobiliches Gift gurudlagt. Man blaft fie meg, wenn man fie auf ber Saut fieht. Die Zaufenbfuße, rothe Raupen mit vierzig Fugen, haben einen giftigen Big und find eine große Qual ber Indianifden ganber. Die Dosquitos find eine befonbere Art Muden in Offinbien, imgleichen auf ben niebrigen Gegenben ber Landenge von Panama. In Lappland ift bie größte Plage bie, welche von ben Biehbremfen herruhrt. - Rleine Umei: fen in ben Untillen. - Furia infernalis. - Afrifanische Umeifen. mit feften Saufern. - Blafenwurmer im finnigen Schweinfleifche. -Das Dreben ber Schafe.

# Siebentes Sauptflud. Bon anderen friechenden Thieren.

#### a. Die Schlange. .

In ben heißen Lanbern gibt es etliche Arten Schlangen von erstaunlicher Lange. In ben Simpfen, nicht weit von bem Ursfrunge bes Amagonenstroms, sind folde, die ein Reh ganz versschingen. In White, einem Aritantichen Konigreiche, am blitch den Ende ber Kuste von Guinea, ist eine sehr große Schlange, welche unschabtlich ist, vielmehr die giftigen Schlangen, Ratten und Mause verfolgt. Die wird baleibt als die oberste Gottheit angebetet. — Giftschangen können gegeffen werben. — haben hohle und bewegtiche Jähne. — Wipern.

### . b. Rlapperfclange.

Sie ift die schablichste unter allen. Sie hat Gelenke in ihrem Schwange, welche bei trockener Zeit im Fortgeben klappern. Ift febr langsam und ohne Furcht. Es wird von Allen geglaubt, sie habe eine Zaubertraft, ober vielmehr einen benebelnden ober wohl gar am todenden Dampf, den sie ausbläst und durch den sie Bogel, Sich bornchen und andere Abiere nöthigt, ihr in ben Rachen zu kommen. Zum Wenigsten ist sie voll zu langsam, solche geschwinde Ahiere, als sie täglich frist, auf andere Art zu erhaschen. Die Witten fresen sie, migtelden die Schweine.

#### c. Rattern.

Die Cobra di capello ober die Hufchlange, wegen einer Haut, welche ben Kopf und Halb umgibt, so genannt. Soll ben berihmter Schlangenstein in siem Kopfe haben; allein Andere behaupten, es ware dies nichts Anderes, als ein gedörrtes und auf gewisse Art zugerichertes Ochsenbein. Es hängt start an der Zume, man den Schlangengist aus der Bumbe zieht und sie wieder dann en Schlangensift aus der Bumbe gieht und sie wieder dann erfünft. Der Schlangenstein dat die Gestalt einer Bobne,

ist in der Mitte weißlich, das Uedrige bimmelblau. Einige geben vor, die Braminen in Indien machten ihn aus wirklichem Schlangensteine, mit deren Herz, Leber und Jahnen und einer gemissen Erde vermengt. Zum Wenigsten pflegen gewisse Theile von schadlichen Thieren, z. E. das Fell der Hutschlange selbst wider ihren Bif gut zu sein!

# d. Der Sforpion.

Ist in Italien nicht größer, als ein kleiner Finger, hat beinahe eine Krebsgestalt und verwundet seinen Feind mit dem Schwanze, worin er einen haten hat. Man bedient sich des zerdrückten Skorpions, um ihn auf den Stich zu legen und das Gift wieder auszuziehen. Die Indianer bedienen sich im Nothfalle wider einen giftigen Bis des Brennens der gebissenen Stelle. In Indien sind sie viel größer. Es ist gegründet, daß, wenn man einen Skorpion unter ein Glas thut, unter das man Tabakbrauch blast, er sich selbst mit seinem Schwanze tobte.

# e. Das Chamaleon.

Ein Assatisches und Afrikanisches Thier, einer Sibechse ziemlich ahnlich, aber gemeiniglich viel größer. Es nahrt sich von Insecten, und seine Zunge ist acht Zoll, bas heißt, fast so lang, als bas ganze Thier, womit es, wie ber Ameisenbar, Fliegen und Ameisen fangt. Einige Physiker berichten, daß er seine Farbe nach den farbigen Gegenständen richte, aber mit einem Zwange, den er sich authun mußte. Allein in der allgemeinen Reisebeschweibung wird berrichtet, daß sie ihre Farbe beliebig, und vornehmlich wenn sie recht lustig sind, schnell auf einander verändern, aber nicht nach den Gezgenständen. Sie verändern ihre Farbe nach ihren Affecten. Wenn sie lustig sind, so ist ihre Farbe gesteckt.

# f. Der Salamanber.

Seine Unverbrennlichkeit Sommt von dem dichten Schleime her, ben er sowohl ausspeit, als aus allen Schweißlochern treibt und mit dem er die Rohlen eine ziemliche Zeit dampft, wenn er auf fie gelegt wird. Indeffen verbrennt er doch endlich. In allen Thei-

870

len der Welt gibt man vor, daß die Eibechsen Frinde der Schlangen find und die Menschen vor bemfelben durch ihre Gegenwart warnen.

# Achtes Sauptfiud. Das Reich ber Bogel.

#### a. Der Strauf und ber Cafuar.

Beibe sind vornehmlich Arabische und Afrikanische Robgel. Sie tragen ben Kopf bober, als ein Pferd, haben Rügel, mit benen sie nicht sliegen fonneh, und laufen schnelker, als ein Pferd. Sie brüten auf ihren Eien mur bes Nachts, haben schone Robern im Schwange und eine hoderichte Erhebung auf bem Ruden. Der Casua rist sont horwischter Staube, daser auf bem Kopfe eine Art von snorpsichter Haut. Statt ber Federn hat er haare und an den Füßen Just. Er schlingt Eisen und sie hen Füßen Sufe. Er schlingt Eisen und siehen gene berdaut bas erste nicht.

#### b. Der Conbor.

Ift das größeste unter allen fliegenden Thieren, in Amerika aber seiten anzurressen. Bon dem Ewde des einen Rügests bis zum anderen genussen, hat er eine Breite von sechs Aus. Er kam einem Ochsen das Gedarme aus dem Beibe reißen, hat aber Fuße, nur wie hühnerklauen. Er trägt Wildpret in sein Nest und, östers Kinder, vermecht sich aber nicht sebr.

### c. Der Colibri.

Ein Amerikanischer Bogel. Ift ber kleinste unter allen Wögeln, nicht völlig so groß, als ein Kafer. Er hat bie schönften Federn, die fonst alle möglichen Farben spielen. Er saugt Casit aus den Blumen. Es gibt in Westinden eine Art Spinnen, die ein Gesthimfte macht, welches vielt dieder und feste ift, als das der unfrigen; dartnnen fangt sich der Calibri-gleich einer Macke.

#### d. Der Parabiesvogel.

Ift nur wegen bes Borurtheils ju merten, welches man gehabt hat, als wenn er teine Suße habe. Gie werben ihm aber, um ibn beflo beffer zu erhalten, abgeschnitten.

#### e. Golb : Subner.

Sind wegen ihrer golbfarbenen Febern und anderen ichnen Schattirungen fur Die gierlichften Bogel in ber Welt zu halten und werben von ben Chinesen febr boch geschätet.

#### f. Delifan.

Sat einen fo großen Leib, wie ein Schaf, fleinen Kopf, einen anderthalb Juß langen Schnabel und am Ropfe einen Sad, in ben ein Einer Wasser geht, worin er Meilen weit Baffer holt und feine Augen mit Fischen füttert. Daß berleibe seine Jungen mit feinem Blute füttern soll, gehort mit ber Fabel vom Phonix in eine Klasse.

## g. Einige Mertwurdigfeiten bes Bogelgefchlechts.

Die Bogel ber beiffen Bone find fconer und buntfarbiger, aber pon ichlechterem Gefange. Einige bangen ihre Refter an Die bunnften 3meige ber Baume auf, Die uber bas Baffer bangen, baburch fie por ben Radftellungen ber Uffen ficher finb. Der Gudaud leat feine Gier in bas Reft ber Grasmude und befummert fich nicht um feine Jungen. Ginige haben Flugel und tonnen nicht fliegen; 3. B. ber Strauf, Cafuar und Pinguin. Man braucht einige jum Sifchen, wie bie Rropfgans. Unbere jum Jagen bes vierfußigen Wilbprets, als vornehmlich bie Falten aus Girtaffien. Dan lehrt biefes auch, inbem man ein Stud Bleifch auf eines ausgeftopften Bilbes Ropf ftedt und es auf Rabern fortgiebt. Bernach gewohnen fie fich bem laufenden Bilbe bie Rlauen in bie Saut ju fchlagen, mit bem Schnabel ju reißen und in Bermirrung ju bringen. Unbere werben jum Bogelfange abgerichtet, als bie Islandifchen Falfen unb. anbere mehr. Bon ber Abtragung ber Fallen. Mon ber Reiberbeige. Diefe Kalfen werben einem ichilbmacheftebenben Golbat einige Tage und nachte burch auf ben Sanben ju tragen gegeben.

daß sie nicht schlafen können, roodurch sie gang ihre Natur veranbern. Man sang im Shina, an ber Guineischen Kusse und bei Porto Bello wilde Sanse und Enten durch Schwimmer, welche ibren Kopf in einen hoblen Kurbis fieden.

Bogel verpflangen viele Fruchte, inbem fie ben unverbaulichen Samen, ben fie gefreffen baben, wieber von fich geben, baber ber Miftelfame auch auf Die Giche fommt und bafelbft aufmachit, imgleichen auf ginben und Safeln. Ginige Diefen im Beltmeer bienen ben Bogeln , vornehmlich benen, bie von Rifchen leben, jur Behaufung, fo baß einige wohl etliche Boll boch mit Bogelmift bebedt find; bergleichen find an ben Ruften von Chili, von Afrifa, unter ben Drfaben und anbermarts. Ginige bebeuten, wenn fie weit vom ganbe angetroffen werben, Sturm, Steinbrecher, eine Gats tung Meerabler, welche auch fonft gewohnt find, Schildfroten auf Relfen von einer Sohe fallen ju laffen, woburch Mefchplus getobtet worben+). Man finbet feine Storche in Italien, imaleichen nicht in England und ber offlichen Satarei. Saubenpoft ift noch jest in Mobena und Aleppo. Burbe ebebef bei ben Belagerungen por Sarlem, Birtfee, Gertrubenberg u. f. w. gebraucht, imgleichen bes Sonas Doufa Taube in Leiben.

### Bom Uebermintern ber Bogel.

Man bilbet sich gemeiniglich ein, baß biejenigen Wögel auf ben Binter in warmere Lander und weit entsernte Klimate zieben, welche is Futter in unserem nördlichen Rlima nicht haben können. Allein die Lerche, der Kiebis und a. m. erscheinen geschwind, wenn einige warme Tage im Frühlinge kommen, und verschwinden wieder bei anderechendere Kaite. Dieses deweiset, daß sie auch im Wähntet dier bleiben. Die Wa ach eteln sollen auch einen Bug über das mittelländische Weer thun, wie denn auf der Insele Capri bei Neapel der Bischof dafellt seine meisten Einkaftete vom Buge der Wächeln hat, und bisweiten in der mittelländische See Wach

<sup>†)</sup> Driginal: "Sturm, welche auch fonft gewohnt find Schilbtroten, Meerabler, eine Battung Steinbrecher, auf Fellen von einer Dobe" u. f. w.

teln auf die Schiffe nieberfallen. Allein diese Bögel find zwar Strich. wögel, die ihre Derter verändern, aber nicht Zugedgel, die in enternte Länder, sogar über das Meer feben. Ihr Klug ift niedrig und nicht langwierig. Es werden aber oftere Wögel durch den Middlund und Nebel in der See verschlagen, verirren sich und tommen enteweber um, oder retten sich auf Schiffe. Man bat einhumbert Englische Meiten von Mobena einen Sperfeer auf einem Schiffe gefangen, welcher erbärmlich schwach außab. Der Bicetonig von Tenerissa batte dem Duc de Lerma einen Fallen geschentt, welcher aus Andalusien nach Anerissa zurücklehrte und mit des Herzogs Kinge halt obt niederfiel. Allein was wollen anbere schwache Bögel gegen einen so flarten Raubvogel sagen! Wartum stiegen die Störche nur auß Krankrich nach England über? Die mehrsten Wögel verbergen sich des Winters in die Erde und leben, wie die Zachse ober Ameisen, oder Amtier.

Die Schwalben versteden sich in das Baffer. Die Storche, Ganfe, Enten u.f. w. werben in den abgetigenen Brüchen von Poten und anderen Ländern in Moraften, da es nicht friert, bisweilen gefunden. Man hat auch in Preußen des Wintert einen Storch aus der Difte gezogen, der in der Stude wieder identig ward.

Reuntes Sauptftud.

Das Pflangenreich.

### I. Bon ben mertwurdigen Baumen.

Die Baume find in ber beißeren Bone von ichweererm holge, bober und von fraffigerem Safte. Die nörblichen find loderer, niebriger und ohnmachtiger. Das Bich aber sowohl, ale die Menschen simb in jenen Gegenden viel leichter, nach Proportion bes außeren Anschme, alls in biefer.

#### a. Baume, bie ben Menfchen Brob liefern.

In vielen Theilen von Indien, ingleichen auf ben Labronischen Infeln wächst ein Baum, der große Wallen einer mehigten Frucht trägt, welche als Brob gebraucht werben kann und die Brobfrucht beifet. Der Sagobaum, der auf ben Molutklichen Infeln wächst, sieht aus, wie ein Palmbaum. Er hat ein nahrhaltes Mart. Die ses wird mit Wasser gestoßen, ausgeprest und siltriet. Das Schleimigte besselben sunt zu Grunde, und man macht daraus ziemlich schlechtes Brod, aber besselben. Diese mit Mandelmilch ges gesten, ist aus der bei vothe Rube. Diese mit Mandelmilch ges gesten, ist auf ein ut acaen bie rothe Rube. — Salen.

#### b. Gehr nutliche Baume von ber Dalmart.

Die Palmbaume sind von unterschieder Art. Sie haben alle biefes gemein, daß sie keine eigentlichen Aeste haben, sondern sehr gesche Blatter, die auf dem Stamme wachsen, der mit einer schuppigen Rinde überzogen ist. Auß einer Gatung derschen wird der Saft, gleich dem Birkenwasser, ausgezogen, der, wenn er gegohren hat, den Palmenwein gibt. Er ist zu unterscheiden von dem Palmenselt auf der Insel be la Palma. Der Cocobaum gehört unter die Palmenarten. Seine Blatter dienen, wie die von den anderen Palmen, zur Weberdung der Halber. Die Rinde der Rustigen zu Strieden, die Russ seine Wild ist au Strieden, die Russ seine Betaften. Die Maddivische Russ sit unter die fil angenommen Gertanke. Die Maddivische Russ sit unter getheilt und kösslicher, als die übrigen. Palmweine. — Aborn. — Budereaborn.

#### c. Der Ralabaum in China.

Er tragt eine Sulsenfrucht mit brei nufartigen Kernen, wie Erbsen groß, mit einer Zalgrinde umgeben, und bie selbst vieles Del haben. Man gerstögt die Ruschen, tocht sie und schöpft ben Zalg ab, wogu man Leim, Del und Wachs thut und schöne Lichter baraus giebt.

#### d. Der Bachebaum ebenbafelbft.

In Die Blatter Diefes Baumes hangen fich Burmchen, nicht größer, als Die Fibbe. Gie machen Bellen, aber viel kleiner, als

bie Bienenzellen. Das Wachs ift harter, glangenber und theurer, als Bienenwachs. Man sammelt bie Eier jener Wurmchen und feht fie auf andere Baume.

#### e. Der Geifenbaum.

In Merito trifft man einen Baum an, ber Ruffruchte tragt, beren Schale einen Saft hat, welcher gut schaumt und schon jum Waschen ift.

#### f. Gin Baum, ber Baffer ju trinten gibt.

Dieser ist der wunderbare Baum, der immer wie mit einer Bolle bedeckt sein und von seinen Wätteren Wasser tropfeln soll, das in Elssernen gesammelt wird und bei einem in jenen Gegenben gewöhnlich eintretenden Wassermanget Menschen und Wieh ein Genäger thun soll. Der Stamm diese Baumed soll zwei Faden die und vierzig Fuß boch sein, um die Teste aber soll er an hundert und zwanzig Auß im Umtreise haben.

Allein aus ber allgemeinen Reisebefchreibung wird von einem Augenzeugen angeführt, et gebe nur jur Nachtzeit Baffer, und zwar in jeber Nacht zwanzig tausend Sonnen.

Die meisten Resemben, und unter ihnen Le Maire, versichen, die waren viele solcher Baume in einem Abate bei einander. Diese Aba mare von großen Malbern umgeben, und die umstigendem Berge wursen ihre Schatten hinein, daburch die Dunfte auf diese Ert verbült wurden und eine traufeinde Wolfe bildeten; benn auch auf ber Se. Ahomas Inste gibt es bergleichen Baume, die aber nur am Mittage Wasser.

# g. Der Baumwollenbaum.

Diefe Wamme tragen eine apfelhnliche Krucht, die inwembig in Bellen eingetheit ist, worin die Wolle stedt. Die Libowolle ift eine fast feibenartig feine Wolle eines anderen Waumes, die allein fast nicht kann bearbeitet werden.

### h. Der Firnigbaum.

Diefer Baum wird in China und auf ben Moluften angetroffen. Er gibt bas Lad in eben ber Art, wie bie Birten bas

376

Birbenmaffer geben. Dan ftedt eine Duschelschnede in feine geribte Rinbe, und in biefer fammelt es fich. Der Kirnig wird auf bem Solge fefter, ale bas Solg es felbit ift. Dann mirb noch ein befonberer Delfirnif barübergezogen,

## i. Gifenholg.

Es gibt auch ein Soly, welches fo bart ift, bag man Unter und Schwerter baraus macht.

### k. Boblriedenbe Solker.

Bon ben Sanbelbaum en fommt bas gelbe Ganbelholg ber, basienige, welches in Inbien am Deiften jum Raudwerte gefucht wirb. Es wird auch ju Brei geftoffen und von ben Indianern ber Leib bamit gur Ruhlung eingerieben.

### 1. Farbeholger.

Sieber gebort vornehmlich bas Fernambut: ober Brafi: lienholg. Der Rern biefes Solges bient gum Rothfarben.

Campefdeholy, beffen inwendiger Rern eine blaue Farbe gibt. - Karbefrauter. - Athenna. - Alfanna, jur Schminte fur Meanptier und Mauren. - Saponhofg. - Ladmus.

# m. Balfambaume.

Der Balfam von Metta ift ber toftlichfte, aber fest nicht mehr ju haben. Er wird in Arabien aus bem Balfambaume gesapft. Wenn er frifch ift, verurfacht fein Geruch Rafenbluten, Es wird nur bamit bem Groff : Gultan alle Jahr ein Prafent gemacht. Der Baliam bon Tole wird aus Merito berübergebracht und fommt jenem am Nachften. Er ift weiß ober golbgelb von Karbe. Derug : nianum ift fchwarglich. Capaibac ift fluffig und weiß.

# n. Gummibaume.

Mus bem Drago ober Drachenbaume und beffen Ginrigung quilt bas fogenannte Drachenblut, welches roth ift. Es wird in vielen Gegenben von Indien gewonnen. Gummi Dra : gant ift hingegen ein weißes, wie Burmchen gewundenes Gumuri.

Summi Gutta quillt aus einem Baume, Der einem Do: merangenbaume abnlich ift.

Summi Arabicum flieft aus einer Aegyptifchen ober Ara-

Das Gummi von Sanga (Senegal) tommt mit ihm überein, hat eine füglende Araft und wird von ben Menfchen, wie Audersand gesogen. Auch wird es bei Selbenzeugen gebraucht, um sie glangend pu maden.

Summi Copal fdwitt aus den geritten Copalbaumen in Merito.

### o. Sargbaume.

Der Kampherbaum auf Borneo gibt burch Ausschwistungen ben Kampher, ber auf übergelegte Aucher gesuttert wieb. In Japan wirb er aus bem Sagestaute bes Kamphers bestüllirt, ift aber schiechter. Er kann auch aus ben Burgeln bes Kannetbaumes bestüllter werden. Bengoe ober ussa dules fließt aus einem geritzten Baume in Erylon und Siam und ist sehr wohlriechenb.

Manna bringt in Calabrien aus ben Blattern und bem gerigten Stamme einer Urt von Gichbaum hervor.

Der beste Terpentin tommt aus Sichten und Cennesbaumen in Chio. Maftir ift bell und citronengelb. Der gemeine wird aus Fichten: und Tannenholg gewonnen. — Gummi elasticum. —

# p. Medicinalifche Baume.

Die Castarilla be Loja ober Fieberrinde ift bie Rinde eines Baumes obniferne bes Amagonenstromes und anderwarts in Subamerita. Es ist ein specifisches Mittel wider das Fieber; muß aber von der Ehsnawurgel ober Rinde unterschieden werben. Das Saffafras ist die Wurgel eines Baumes in Florida. Der Guajat (Gummi ober Resina Guajach) wird in venerischen, vorzüglich gichtischen Krantheiten gebraucht. Man tann den Balfam- und bie Gummibaume jum Theil auch zu ben medicinischen Gewächen erchnen. Duaffia. — Columpo.

# q. Einige Baume von angenehmen Fruchten.

Bananas, ein Krautgewachs, tragt Fruchte wie Gurten, Die aus bem Stamme wachsen, und zwar in einem Rlumpen, wohl

378

vierzig bie funfzig. Der Kalabaum in Afrika und Oklinbien tragt eine kassanchartige bittere Frucht, weche febr bood geschöte wird. Sie ift es etwas bitter, macht aber, wenn sie gekont wird, alles Getrant eben annan in Sierca Leona ein icona Wuffe funfzig solcher Ruffe kann man in Sierca Leona ein icona Wuffe funfzig solcher Auffer, und zehn bereichten sind schon ein Prasent fur große Herren. Der Cacabaum ist achtzehn bis zwanzig Auff hoch und wächst in vier bis sum Medient, die an dem Stammen. Die Frucht gleicht einer Mesone, die an dem Stamme und ben Aesten hangt. In ihren Fächern sind viele ben Nambeln dentliche Ruffe. Der Cacao ist construigeren und Later Ratur. Die Indoner auf Hispaniola gebrauchen ihn zersloßen im Wasser zu Getranten. Pistacien, Pisexnusses für gethan und in Persen all Beisse zu Spelien gebraucht werden.

Datteln find ben Manbeln ahnliche Früchte einer Urt von Palmbaumen, bie in großen Bufchen, als Trauben, am Stamme wachsen.

Das von blosem Cocos zubereitete Wasser ift ziemlich umangenehm und erkaltend, baber auch ein gewisser Spanier, der bies zum ersten Male trant, sagte: es ware besser für Ochsen, als für Menschen. Man thut aber in Spanien Zucker, Pfesser, Vanille und Ambra hinzu, wodurch man biesen Trank histoger und wohlschweckender macht.

Der Raffeebaum in Arabien, ber Levaniifche, ferner in Amerita, ber Surinamische, Martiniquische i. und in Ofimblen ber Javanische. Es ist ein Baum, ber einem Ricifobaume sowohl in Rudficht ber Bildter, als auch in bem Ansehbaume sowohl in Midflicht ber Beitatter, als auch in bem Ansehbaume sprout, da fich dannt ber einer Bohne abnitiche Renn in zwei halften theilt. Der Levantifeb Raffee ist feitigt in Arabien theurerer, als ber Martiniquische, und bie Juben sühren vieles von bem leckteren nach ber Aufrei. — Botus. — Pifang. — Areta. — Manbeis baum.

## r. Gemurgbaume.

Der Rageleinbaum ift einem Birnbaume ahnlich, bas Nagelein ift feine Frucht.

Der Mustatenbaum ist einem Apfelbaume ahnlich. Diesienigen Ruffe, die von einem Bogel, ben man Ruflesfer nennt, beruntergeschluct werben und wieder von ibm gegangen, werben bbber geschätzt. Beibe Baume find 'nur auf ben Inseln Amboina und Banda anguteffen. Auf ben übrigen Molusten werben sie ausgerottet.

Kaneel: ober Bimmetbaume auf ber Infel Ceplon. Die Rinde von ben jungen Baumen wird abgeschäft und gibt ben Kaneel. Die Frucht hat nicht so wiel wohlriechenbes Del, aber viele Fettigsfeit. Wenige Tropfen, beren einer zwei Grofchen koftet, auf die Bunge geträufett, sollen ben Krebs zwege bringen.

# s. Unbere Mertwurbigfeiten ber Baume.

In ber bfillichen Tatarei, namlich ber Kalmuckischen, sind sall gar keine Baume angutreffen, sondern blod elende Straucher, baber auch biese Katarei mehrentseits in Selten bewohnt wird. Der Mangelbaum, von den Holladern Mangellaer genannt, wächft aus der Wurzel in die Hohe, albann biegt er sich frumm, wächst wieder in die Erde, sasst bafelbst Wurzel und wächst wieder in die Erde, sasst bafelbst Wurzel und wächst wieder in die Bobe u. f. w.

Der Banianenbaum läft von feinen Aesten gleichfam Strickt aber gabe 3weige herabssinden, die wieder in der Erde Murgel saffen und badurch eine gange Gegend so bewachse maden, daß man nicht durchtommen tann. Wenn er an dem Wasser wächst, breitet er sich bis in das Wasser, da sich dann die Aeste an ihn hangen. Es gibt eine Art Holg oder Buschwert, die an einigen Orteren Italiens wächst und nach Keußlert's und Benturini's Bericht, weder zum Brennen, noch zum Schmelgen, selbst im Kould bes Brennspiegels, tann gebracht werden. Es hat das Anschen ichen eines Eichenholges, ist doch etwas weicher, sieht röthlich aus, läßt sich ticht schnel von und brechen und binkt im Wasser und Erfer unter Masser

3m Gangen hat man weber Sant noch etwas Mineralifches an ibm entbedt. Ginige nennen ibn garir. Dan bat ibn auch bei Sevilla in Unbaluffen gefunden. - 26be ft.

Ein Baum auf Sispaniola ift fo giftig, bag in feinem Schatten au ichlafen tobtlich ift. Die Mepfel, Die er tragt, find ein ftartes Gift, und bie Rargiben beneben ihre Pfeile bamit.

Die Calabaichbaume in Ufrita und Inbien tragen eine Frucht, bie von einander geschnitten, gute Rochtopfe, und nach Wegnehmung bes Salfes gute Gefchirre abgibt.

Die Arefanuß machft traubenformig, wie bie Diftacien und Datteln und mirb gu ber Betel, welche bie Indianer beffanbig fauen, gebraucht. Rrabenaugen ober Nuces vomicae find Rerne, bie auf ber Infel Ceplon, in einer pomerangenabnlichen grucht liegen. Gie tobten Mues, mas blind geboren ift. Mus bem Beerlein ber Gichelmiftel wird ber Bogelleim gemacht. - Giftbaum Boa Upas auf Java und Borneo. Er fleht gang einfam und'in verlaffenen Gegenben. Dan barf fich ibm nur auf einen Steinmurf nabern. Gein pechartiger Gaft ift bennoch ein Mittel gegen ben Big giftiger Thiere.

# II. Bon anberen Gemachfen und Pflangen.

# a. Der Thee.

Die Blatter bes Theeftrauchs in China, bie im Unfange bes Frublinges abgebrochen werben, geben ben Raiferthee; Die zweite und britte Gorte find nach einander fchlechter. Man lagt bie erfte Sorte an ber Sonne trodnen und rollt fie mit Sanben. Die zweite wird auf Platten über tochenbem Baffer erwarmt, bis fie fich jusammengieben. Die britte über Roblenfeuer. Der befte Thee fommt in ben nordlichen Provingen jum Borfchein, baber ibn bie Ruffen am Beften bringen. Die Japanefer pulvern ihren Thee, che fie ibn trinten. - Biegelthee.

# b. Rriechenbe Gemurg: Pflange.

Der Pfeffer fleigt als eine friechenbe Pflange an Stangen ober Baumen bis achtzehn guß in bie Sobe. Er machft mie

Johannisbeeren. Ift in ber Infel Sumatra und anderen offindichen Gegenden vornehmlich anzutreffen. Der lange Pfeffer wächf auf einem Strauche und ist theuter. Der weiße ist nicht narfartich, sondern im Meeres-Basser gebeit und an der Sonne getrodinet. — Guineischer und Erplonischer Pfeffer.

Cubeben gleichfalls auf Java und ben Molutten. Diefe Frucht wachft in Trauben.

Rarbamom ift bie Frucht einer robrahnlichen Staube.

#### c. Betel.

Ift bas Blatt von einem friechenben Gewächse, welches nebft ber Arefanus und ungelbichtem Kalf von allen Indianern beständige gestaut wird. Es hat biefes Lederbisichen einen zusammenzienben Geschmad, farbt ben Speichel roth und die Zähne ichwarz ober ichwarzbraun. In Peru braucht man biefes Blatt, um es mit einem Bischen Erde zu tauen.

## d. Banille.

Ift eine Kriechpilange, wie die vorigen. Die Witten in Merito betten ben Bau berfeiden geheim. Er wachft auf unersteifgen Bergen. Er braucht nicht in die Gebe gepflangt, sondern nur an einen Baum gebunden werben, aus bem er Saft zieht und bann auch Burgel in die Erde treibt. Die Banille ist voll eines Sassamischen und biden Sastes, worin kteine Kornchen sieden. Sie ist ein vortreffliches Ingerolen ber Chocolabe.

#### e. Robt.

Das Bambusrohr ist vornehmlich merkwurdig, welches eines ber mitilichen Gewächse in Indien ist. Es wächst so hoch wie die hochsen Baume, bat, wenn es jung ist, einen esbaren Kern. Wied ungespatten zu Pfosten, gespatten aber zu Bereten und Dieten u. f. w. gebraucht und die Haut, die es inwendig umstelbet, zu Papier berugt. In Durchmesser und andertsalb Ball in der Diete bei anderthalb Fuß im Durchmesser und andertsalb Ball in der Diete der Rindo bat. Sie ift zur Zeit des Bollmondes voll Baffer, im Reumonde aber ist weitg ober ger nichts barinnen.

Buderrohr ift nunmehr in beiben Indien und Afrika angutreffen. Aus bem Schaume bet kocenben Buders wird Moscovabe gemacht. Diese wird mit Ochsenblut ober Gierweiß gereinigt. — Reiasse. — Xassia. — Rum. — Moscovabe ist eigentlich rober Buder.

#### f. Unanas.

Diese schwe Amerikanische Frucht wachst ohngefahr auf einem eben solchen Stamme, wie die Artischoeken. Sie hat die Figur eines Annengapfens und die Größe einer Melone. Der Geruch berselben ist vortrefflich, und der Geschmad scheint allerlei Gewürze zu verrathen.

# g. Burgeln.

Rhabarber kommt aus China und ber bagu gehörigen Zatarei. Shina wurset ist ein abstringirendes und blutreinigendes Mittel. Man bringt sie auch eingemacht nach Europa. Die Burzel Ginfeng ist das am Schiften geschätet Medicament, bei bessen Aussteigung sehr viele hundert Zataren in der Chinesischen Austreische Masse schwerze berwandeln. Man schneibet keine Stiede und gießt bedendes Wasser bermandeln. Man schneibet kleine Stude und gießt bedendes Wasser bermandeln. Sa begeistet dem Menschen mit neuem Eeden, und in gar zu flarten Dosen genommen, dringt es hisige Krankheiten oder wohl Raserei zuwege. Eine gewisse Abstriber foll das Kraut berselben lieben und ihr Blut wird baber sur sehre. Sing wer ist an den Malabarischen Küssen am Besten.

## III. Unbere Mertwurbigfeiten ber Pflangen.

Die Pflanze Singisch in Perffen gibt ben assam foetidam ober ben Teufelbred. Man ichniebet ein Schifchen von ber Burgel ab und nimmt ben ausgeschwieten Saft weg, und so alle Age ferner ein Schichden. Man braucht ibn in vielen Theilen Indiens in ben Spifen. Das Brob muß fogar barnach ichmieden, und alle Strafen barnach riechen; es ift bies ihr angenehmster Geruch.

Das Dpium wird von einer gemiffen Art Mohn gewonnen,

beren Ropfe ins Kreug eingerigt werben, aus beneu bann biefer bide Saft berausguill. Die Arbeiter werben bet biefer Arbeit schwintlicht. Wirtung bes Opiums. Ein Athlite, barein fechs Ungen robes Opium gethan werben, vertreibt bie rothe Ruhr. Bang ift eine Art bes hanfs, besten Blatter ausgeprest und bessen. Goft von ben Indianern statt bes Opiums gebraucht wird.

Die kleine Boone von Carthagena in Amerika. Bon biefer wird etwas Beniges bei Morgens gegeffen und ,eine lange Beit barnach nichts genoffen. Alebann ichabet bem Menichen ben gangen Sag über fein Sift.

Empfindliche Pflange (Planta vennitiva) lagt, wenn fie berührt wird, ihre Zweige und Laub fallen, als wenn fie Empfinbungen batte.

Die Bejuten find holgerne Stride, welche auf einer Art Beiben in Amerika wachsen und welche bie Indianer fo, wie wir unsere hansstride brauchen.

# Die Beine.

Die Weine verandern sich sehr ftart, wenn sie in andere Lander verpflangt werben. Der Canarien Sect hat seinen Urfprung aus Weimwein, imgleichen Vin de Cap. Made ira wein ist von Candia nach Madeira verpflangt worden. In dem heisen Erdgürtel gibt es teine Weine. Man macht dastliht starte Getrante aus Reis, und die Amerikaner aus Mais. Der Reis bedarf großer Rasse, wenn er gerathen soll, und eine lange Ueberschwemmung der Felder. Mas aber oder turtscher Wasen wächst getich einem Rohre wohl gebin Fuß hoch.

Unhang noch einiger hieher gehoriger Bemerkungen.

Mus ben Farbeblattern ift ber Unil, und aus beffen gerigten Blattern ber Indigo gepreßt. Wachft auf ber Malabarifchen Rufte.

Die Pietra fungifera ist eine Masse, wie ein Stein, in Reapel, eigentlich aber eine aus verwickelten gefarbten Burgeln und Erbe bestehenbe Masse, in ber Pfeffersamen befindlich ift. Diefer

384 ift ungemein fubtil und boch febr baufig barinnen. Dan fann

bieraus Pfeffer baben, wenn man will. Dan barf nur warmes BBaffer barauf gießen, bann werben bie Morcheln in fechs Sagen reif. Diefe Morchein werben auch giemlich groß.

Bulett' gebente ich noch ber Rabel von ber Dalingeneffe ber Pflangen, beren Rircher Ermahnung gethan bat. Bu ben Beiten, ba bie Chemie anfing ju bluben und man allerlei euriosa chemica experimenta machte, tam biefe Meinung auf. Den Unlaß zu biefem Gebichte bat bie, [bie] Begetation nachahmenbe Correction und Arpftallifation ber Galge gegeben. Das im Champagner : und Bourgognermein aufgelofte Sal ammoniacum ftellt. Beintrauben por ; es thut biefes aber auch im Baffer.

Der Arbor Dianae wird gemacht, wenn Mercurius im Scheibemaffer, und Gilber auch befonbers im Scheibemaffer auf: geloft wird, barauf biefe Solutiones vermengt und bis auf ein Drittheil im gelinden Feuer eingetrodnet werben; ba fie bann einen Baum mit Stamm, Meften und 3meigen vorftellen.

Der Borames ober Scothifde Baum ift ein fcmammiges Bemachs um Aftrachan, wovon Rengler, ber es in Dresben gefeben bat, fagt: es nehme alle Riguren an. Beil es nun in bie Form eines Baumes gebrudt worben, haben Ungelehrte geglaubt, es machie wie ein Baum. Es ift alfo falich, baf er bas Gras um fich ber abfreffe und bag bie Bolfe ibm nachftellen.

> Behntes Sauptftud. Das Mineralreich.

Erfter Abfdnitt. Die Metalle.

1. (Bolb

wird in Deru und anderen Theilen von Amerifa baufig entweber gegraben, ober aus ber Erbe, welche von Biegbachen, bie aus ben

Man finbet Bebirgen berabfturgen, abgefpult worben, gemafchen. es in allen Theilen ber Belt. Biele Fluffe, vornehmlich bie in Guinea geben nach ftarten Regenguffen Goldftaub. Denn ber Regen mafcht ben Golbstaub burch fein Durchseigen aus ben Bebirgen aus und fuhrt ihn, nebft bem ubrigen Schlamme, in bie Kluffe. Das Gold aus Madagastar ift wegen feiner Bahigkeit und Leichtfluffigfeit berühmt. Wenn man es mit Quedfilber aus bem Sanbe, bamit es vermischt worben, gewaschen bat, fo fonbert man es ab, indem man bas Umalgama burch Ochfenlebet brudt. Platina bel Pinto in Brafilien ift ein weißes, aber fehr ichmerfluffiges Golb. Die golbenen Kernlein in ben Beintrauben, bie man vorgibt in Ungarn gefunden ju haben, find Rerne mit einem goldgelben Safte umgogen; imgleichen bas in Bien gezeigte an einer Weintraube gewachsene Golb. Ungarn ift an Golb: und Gilberberamerten reich. Bei Rremnit wird bas befte Golb gewonnen.

# 2. Gilber

ist an vielen Orten ber Welt. In den Bergwerken Potosi und am de la Plata in Sudamerika am Häusigsten anzutreffen. Man sindet daselbst Klumpen Silbererz ohne Saalbander, als wenn sie ausgeschmolzen waren. Man findet hier auch Gebeine von Indiaenern, die vor vielen Jahren verstorben, und darauf mit Silber burchwachsen sind. In Usien ist fast kein Silber, daher ein großer Gewinnst in China bei Umsetzung des Silbers gegen Gold; denn da sich hier verhalt Gold: Silber = 14:1, so verhalt es sich dorten = 11:1.

# 3. Rupfer

entweder aus Erz oder aus Cementwasser. Das Sahlunische Rupferbergwerk ist eins der berühmtesten. In Japan ist ungemein viel Rupfer. Die Cementwasser sind Rupfer in vitriolischem Basser aufgelöst; woraus das Rupfer durch die Pracipitation gezogen wird; wie bei Neusohl in Ungarn. Meffing wird aus Rupfer mit Galmei vermischt gemacht. Galmei wird in Polen sehr häusig gefunden, ist ein Halbmetall.

# 4. Anmbad.

In England und Malakka find die besten Sorten Tombad. In Shina und den anlitgenden Gegenden ift eine Art weißen Binnes oder weißen Aupferd, welches dore mit Galmei verseigt wirt w durch es giebbarer wird. Man macht davon die Tombactosen. — Pinfabed. — Pringmetall. — Mannbeimer Sold.

#### . 5. Gifen

ift allenthalben. Rur ist ein Gisenstein reichhaltiger, als ber andere. Gisenes wird nicht cher vom Magnet angegoen, bis es durch die Sie be Deich die Sogangen. Man sindet Eisen in allen Pflangen, im Soigt, ja sogar im menschlichen Blute, im Fleisch und in den Knochen sindet man Gisentheilchen. Die Peruaner wußten vor Antunft der Spanier nichts von Eisen und machten ihre Beile, Meißel u. s. w. auß Kupfer. In Afrika, am Senegal und in Guinea, ist der fahrste handel der Europäer mit Eisenstangen, und der Werts innes Kegers wird nach Eisenstangen gerechnet.

### Salbmetalle.

# 1. Quedfilber.

In ben Bergwerten von Ibria in Friaul ift es am Sauffaften und wird zweiten gang rein geschopft. Am Meiften, fledt es im 3innober. Die Bergteute in Ibria und Amaden in Spanien bekommen ein flarke Bittern und großen Durft. Wenn sie ins Bad gebracht werben, so schlagen aus ihrem Leibe Kügelchen Quedfilder aus. Die Ratten und Mahe bekommen bier Convulsionen und sterben. Einige Arbeiter sind davon so durchvungen, daß eine kupferne Munge in ihrem Munde weiß wird, oder wenn sie sie mit ben Fingern reiben. Wied in Walgentleie vor dem Berbunften bemahrt.

# 2. Antimonium

ober Spiesglas ift ichwarzlich und wie Blei angufeben. Ift fprobe; Flintentugeln bavon find giftig.

#### 3. Bigmuth

ift febr fprobe und gelblicht.

#### 4. Binf

ift weißlicht blau, und eine Art Bleierg, aber harter. Sest fich an Die Boelat'ichen Schmelgofen, beim Schmelgen bes Bleierges, wo es haufig abgetratt wirb.

#### 5. Galmei .

gehort ju einer Gattung Bint, burch beffen Bufat jum Rupfer wirb Deffing gemacht.

#### 6. Arfenit

ift halb ein Metall, halb ein Cals, benn er lofet fich volltommen im Baffer auf. Der Kobalt und bas Operment find Arten bavon.

I. Brennbare Mineralien und andere fluffige, brennbare gegrabene Dinge.

## 1. Naphta

ift weiß. Bieht bie Blammen an. Quillt bei Bagbab und Batu und bei Derbent in Perfien aus ber Erbe.

(S. Reineggs Befchreib. bes Rautafus, an mehreren Stellen.)

# 2. Petroleum

ift rothlich ober buntelfarbigt. Biebt nicht bie Farben an.

# 3. Bergtheer

ift bem vorigen fehr ahnlich. Aber bider und kiebrichter; flinkt fehr. Wird auch Teufelsbred genannt.

## 4. Der Bernftein

icheint aus geharteter Naphta ober bem Steinbl entflanden gu fein. Key fler berichtet, baß im Italien, an ben Dertren, wo Bernflein gegraden wird, auch Petrofeum quille; bas Meerfalg mag gu feiner Bethärtung gewirft haben, imgleichen eine gatte Erbe.

#### 5. Umbra

ist erstlich flussig gewesen und wird auch ofters so aus ber See gefischt, vornehmlich an ben Chinesischen und Japanischen Kulten. Allein in dem Magen des Walfssiches wird er hart gefunden. Der graue Ambra ist der schönste und wird mit Reismest vermengt.

#### 6. Gagat

ift ein schwarzer Bernstein, laßt sich scho policen. Schwimmt oben auf bem Wasser; ift in Kornwallis in England und im Wurtembergischen ju finden.

#### 7. Erbpech

ober Subenped (Asphaltum) icheint ein verharteter Erbifeer gu fein, ift im Meerwaffer, vornehmlich im tobten Meere, aufgetofet vorhanden.

#### 8. Steinfohlen

werben fallsolich für holg, bas mit Petroleum burchbrungen ift, gehalten, obgleich bies bin und wieder angutreffen ist. Es sind verlieder Schiefer, bie mit Steinbl oder Erde u. f. w. burchbrungen sind. Bei Newcastle in England sind sie am hausigsten, man findet sie aver febr allgemein. Der Gagat ift von ihnen nur darin unterschieden, baß er anstatt einer steinigten Substanz eine fleinigte Erde zur Bafis hat.

# 9. Der Schwefel

ist eine Bermisdung von viergehn Theiten von vieriolischer Saure und einem Abeile bernnbaren Mesend. Wird meistens aus Schwefeltiefen gewonnen. Man sindet auch gewochstenn reinen Schwefel bei seuerspeinnben Bergen. Der Schwesellies, bei den Alten Pyrites genannt, ist eisenhaltig, hart und schlägt mit dem Stable Feuer. Es gibt auch Aupferfres oder Markasit, der sich oder von jenem unterschiedet. Benn dieser Kies sich auswittert, so schlägt der Schwessel aus.

Bitumina und Resinae. — Bon Torfmooren und ihrem Unswachse. — Solwanmoor.

# II. Bon ben Galgen.

Es gibt entweber fauere, ober alfalifche, ober Mittelfalge. Bu ben erften gehort ber Bitriot, ber entweber fupferhaltig und blau . ober eifenbaltig und arun ift.

Alaun halt außer ber vitriolischen Saure eine Mergelerbe; in Solfatara wird Bitriol und Alaun gefocht, und zwar in bleiernen Reffeln, burch bie blofe Siche bes Bobens.

Das mineralifde und alfalifde Galg wird fehr felten gefunden.

Das Sal ammonlacum in Aegypten gehört nicht zu bem Mineralreiche, sondern weil wenig Salz in Aegypten ift, so brennt man getrockneten Mist von Ahiern mit untergemengtem Stroh. Aus dem Ruß davon. mit dazugemengtem Kochsalze wird das Sal ammonlacum praparitt. Man macht es auch in Solsatara.

Mittelfalze sind eigentlich Rüchensalz. Es wird aus dem Meerwasser, oder dem Salzguellen, oder den Salzbergwerfen gewonnen und ist an vielen Orten der Erde anzuressen. Bei Krastau (Wielicka) sind die berühmtesten. Salpeter erzeugt sich in der Natur nicht von seibst, sondern das alkalische wird dazugeset, daher Mauern, wo der Salpeter anschießen soll, mit alkalischem Salze mussen werden. (Nuere Art, den Salpeter zu gewinnen.) — Natron. — Sodafalz, aus Gewächsen; — an Seec Kusten. — Großer Salzstod in Eurepa. Siebendurgen. — Borar in Albet.

### III. Bon ben Steinen.

Alle Steine find ehebes flussig gewesen. Man findet nicht allein im barten Bels Ding fremberr Art, sondern seins find Kryftau, in einigen Naturaliencabinetten, Busche von Rehhaaren, einen Tropfen Basser und andere Dinge mehr. Man sieht auch Aropssteine entsteben, und ein mit subsilem und tiebischen Abzeiten und einem salzissen Bessen ungefülltes Basser kann einen Steinsaft abgeben, der gebrochene Steine wieder zusammenwachsen macht. Wenn blefer

390

Steinsaft mit vielen Salzpartifelden angefüllt ift, so macht er Arpfalle ober alleriei Gattungen von beifen, welche edigt zusammengerwachene Steine find, Rachvem ber Steinsaft versteinere und mit mineralischen Theilen angefüllt ist, tonnen auch Beisteine barauß erzeugt werden. Man weiß, daß noch anjeht in Kaltflumpen sich Kruersteine erzeugen, so daß die Bersteinerung nach und nach von innen anfängt. Auf diese Messehe bet erstillt ein falzigtes Wässer ben subtillen Erdichtamm gestumpet, hernach aber burch Bermehrung ber Salzpartifelden nach und nach in Alfest verwandelt.

#### 1. Bon ben Ebelgeffeinen.

Sie muffen überhaupt ber Feile widerfieben und an Glang ober Durchfichtigfeit und an Farbe etwas Borgugliches haben.

Der Diamant ift der harteste unter allen; tann nur mit feinem eigenen Pulver geschiffen werben; ift ber schwerste. Daß er sich in Bodsblut auslide, ift eine Fabel. Ein Diamant von einem Gran wird siche his zich Abaler werthgeschaft, und ber serner Berth ist wie das doppelte Quadrat des Gewichts, g. E. einer von achtelon Gran wird sech jundert Abaler gettlen. Sein Gewicht ware vierzig Aract. Ein Karat ware ein Vierundzwanzigstel von der Mart und halt vier Gran.

Der Florentinische Diamant wiegt ein hundert neun und deeißig und ein halb Aarat. Der berühmte Diamant, den Pitt an
den herzoglichen Regenten von Frankreich verkauste, wog ein hundert
vier und vierzig Aarat. König August bot ihm acht tundert tausend
Obalter, Die abgeschliffenen Stüde galten sechs und derigtig tausend
Obalter, Im Mogulichen Schaß ist einer von zwei hundert neun
und siedenzig Aarat. Die Diamanten sind in Die und Westlindien
anzutressen, am Mehrsten aber im Galatischen Geötrge, weiches durch
die Halbingt diesseit dem Ganges läust. Sie tiegen in einer Schicht
von rothem und geldlichtem Sande, wie die sleiel. Im Königreiche
Gossonda ist über der Diamantenschicht ein minteralisches Stratum,
welches eisenhaltig zu sein schendichten in einer rothem Erde, als ihrer
Muttererde, wie der Keuerseine und der Kreide. Im Worstein sieder

sie in neugr Zeiten, und zwar fehr häusig entbedt worden, da sie vordenn six Kiefelleine geholten wurden. Kast in einerlei Preise mit dem Diamant keht der Rubin, der fast einerlei Farbe, Schwere und Glanz mit ihm hat, nur roth und durchschig ist. It is schatzeicht, so heißt er Rubin; ist er gelbroth, so beißt er Haben, exagulirte, coagmentirte Steine. — Wom Scheisen in Brilland. — Rosen, Tasels und Didsteine. — Bed Indianer der Diamanten verwahren und in Baumwolle gewiedet verkausen. — Berberennichkeit des Diamant; nicht im Tiegel. — Rubin wird weich. — Diamantpulver. Schmergel. — Siebengehn Karat gehen auf das Gewicht eines Duaren. Der Karat hält vier Gran. — Der Portugiessische Diamant wiegt eilf und zwei Reuntel Ungen, der Aussissische ein hundert vier und neunzig und der Kreat.

Sapphir ift ein hellblauer Stein, burchfichtig und hart, in eben bem Werthe, wie die vorigen. Der Smarag bift vortreffich grin. Je nachdem er beiter ift, nachdem gilt er auch mehr im Preife. Im Rolfer Reichenau ift ber große Smaragd von Karl bem Großen noch. Er ist größer, als ein Foliant, zwei Boll bick und acht und zwanzig Plund fcwer. Icoes Plund wird funfzig tausend Bulben, und also er gang eine Million vier hundert tausend Sulben gerechnet.

Der Amethyft ift burchfichtig und violblau, welche Farbe ins Rothliche fallt.

Der Topas ift gelb, entweber goldgelb, ober weifigelblicht. Er ift nicht fo bart, als ber vorige.

Der Turfif ift ein gruntichtblauer Stein. Man findet ibn auch in Frankreich unter ber Gestalt bes Thierknochens, wo er burch Roften feine Farbe bekommt.

Opal ift von einer halbburchfichtigen Dilchfarbe, bie aber gegen bot Licht allerlei Farben fpielt.

Chrnfolith ift burchfichtig und golbfarbigt; fallt feine Karbe ins Grunliche, fo beißt er Chryfopras, in bas Meergrune, fo beißt er Berpil. 392

Der rothgelbe Rubin heißt Spacinth, einige aber find braungelb, honigfarb, halb ober gang burchfichtig.

#### 2. Balbebelfteine.

Sind nicht fo hart, als jene, aber harter, als bie gemeinen.

Rryftall ober Bergeryftall ichieft im Schweizergebirge edigt an, ift oft febr groß.

Carniol ift fehr bart, roth, halb burchfichtig. Ift er fleifch- farbig, fo beißt er Garber.

Mchat ift vielfarbig, bisweilen meiß.

Chalcebon ift vielfarbig und taum halb burchfichtig.

Onnr ift ein Uchat mit weißen und ichmargen Streifen.

Sarbonyr hat weiße und gelbe Streifen ober Puncte.

Lapls Laxull ift blau mit weißen Fleden; ist mit Gold einz gesprengt; baraus macht man bas Ultramarin, bas eine blaue Farbe ift, bie so theuer ift, als Gold. — Turmalin. — Onpp. ` Jaspis. — Labradorftein. — Porphyr. — Granit.

# 3. Bon ber mofaifden und Florentiner Arbeit.

Opus Mustvum (mosaische Arbeit) wird aus Glasgussen von verschiedener Farbe, die in bunnen Tasten gegoffen und in seine Stifte wie Nabein geschonitten werben, in einen Teig von calcinirtem Marmor, Gummi, Cierweiß und Del zulammengeset, sa das Portraite gleichsam baraus punctiet werben. In einem solchen Werte von zwei Quadratsuß sind zwei Millionen Stistichen ber Art. Man politrt es hernach, wie einem Spiegel. An einem Stist von achtzig Quadratzell bringen acht Kunster zwei Jahre zu. In ber Poeterstieche zu Kom sind sie haufig. Florentiner Arbeit wird auf bieselbe Art aus Gotigsteinen zusammengeset.

### 4. Unbere Steinarten.

Marienglas ift aus burchsichtigen, ofters großen Blattern gusammengefetet und ichmelgt nicht im größten Fener.

Jaspis ift ben Feuersteinen an Sarte abnlich, aber viel- farbig,

Usbeft ift ein mafferigter Stein, ber geklopft und gewaschen fann gesponnen werben; baber bie unverbrennliche Leinwand und eben folches Papier.

Amianth ift eine Gaftung bavon mit geraberen und bieg- fameren Safern.

Marmor gerfallt im Feuer ju Ralt. Er hat entweder einerlei Farbe, ober er ift gesprenfelt ober geadett. Der Florentinersftein ift ein Marmor. Man brennt baraus Gips.

Quars fullt bie Riffe ber Felfen an und ift ohne Zweifel aus einem mit Galg impragnirten Baffer, was Steintheilchen mit fich geführt hat, entstanden.

Der Gerpentinftein ift fledigt auf grunlichem Grunde.

Porphyr ift febr hart und roth, aber mit Steden garnirt, bat bisweilen auch andere Farben. Schiefer. - Speckfein. - Eropffein. - Zalfarten. - Sogenannter Meerschaum, ein Pfeifentoon.

### 5. Roch einige anbere Stein: und Erbarten.

Bimftein ift eine ausgebrannte Steintoble, von ber besten 's Urt ber Pechfohlen, wird alfo in ber Gegend ber feuerspeienben Berae am Meisten gefunden.

Der Merikanifche Steinfdmamm. Es ift ein febr loderer Stein, ber fich im Merikanifchen Merbufen an ben gele fen finbet. Man lagt bas Baffer burch ibn burchfeigen und gibt vor, bag es alsbann febr gefund fei. Er wird febr theuer bezahlt.

Der Bologneferftein ift flein, weißgrau, von ungleicher Riche, ichwefelhaften Theiten, nicht fest, aber ichwerer, als er es nach Proportion feiner Große fein wurde. Er wird in vericibetenen Gegenben Italiens, oft von ber Größe einer wollichen Ruß gefunden. Durch die Calcination betommt er die Eigenschaft, am Tage Licht einzulaugen. Schon ber Schein eines brennenben Lichtes gibt ihm Kraft, aber nicht ber Mond. Er hat einen schwestlichten Geruch. Balbuin abmt ihn durch eine Composition aus englischer Kreibe und Spiritus nitri nach.

Man grabt oft Steine auf, die nicht die Ratur, sondern bie Menichen gebildet haben, als fleinerne Aerte, Waffen, Pfeile ze. Imgleichen in der Schweig, an einem gewissen Dete, eine ungemeine Menge steinerner Warfel mit ihren Beichen von eins bis sech bezeichnet.

### IV. Bon ben Erben fint

bie Siegelerben (terrae eigillatae) von Bemnos, Malta und Liegnis ju merten. Sie find alle etwas fett, fleben ftart an ber Bunge, werben bei Riecffiebern und Durchfall gebraucht.

Umbra ift eine braune Rreibe aus Umbra ober Spoleto in Italien.

Ablerfteine, beifen auch fonft Clapperfteine, haben in ber Mitte einen Stein, ber flappert.

Es gibt riechende Steine ober Biolenfteine, imgleichen Midfteine In ber neueren Beit ift ein Stein von der besonderen Ergenschaft enthedt worben, bag er bie Afche, wie der Magnet bas Eisen, au fich giebt.

# V. Bon ben Berfteinerungen.

Das meiste Fluswasser hat gatte versteinernde Abeile in sich. Der Römische Kaifer, Franz ber Erste, ließ einen Pfahl von ber Donaubrudt in Sendien auszieden, und man fand, daß, ob er gleich seit Arajan's Zeiten gestanden, bennoch die Bersteinerung kaym einen Finger breit in das Holz gebrungen war. Wan mutde durch derzieden verglichene Beobachtungen etwas auf das Alterstum unsteres Weitstörperd schließen fonnen, wenn alle Wasser eine gleiche versteinernde Arast batten. Die Bersteinerungen werden am Hausstellen und Fauersteinen "Barmor, Sandsteinen, Schiefer, Tufffeinen und Feuersteinen gefunden. Man findet versteinerte Erdtiere ober ihre Abeit. Auch in der Sowei, ist ehebet ein versteinertes Schiff mit vielen Menschen aus dem Gebirge gezogen worden. Man sindet Geweise von Spirschen, Eiephantengabne u. f. w. in der Erde. Bisweilen aber auch Isdne von febr großen Theiren, deren Originale uns undetannt sind. Man hat Bo-

gelnefter mit ihren Giern verfteinert gefunden; Schlangen und Rroten gleichfalls. Berfteinerte Geethiere. Die Schlangenzungen find Bahne bes Saifisches, In ben Rupfer : Schiefern in Deutsch. land findet man genaue Abdrude von Fifthen. Man findet Babne Die Ummonsborner find verfteinerte Rautili. pom Ballroffe. 3ch übergebe bie ichaligen Geethiere, bavon man ungemein viele Gattungen unter ben verfteinerten Geethieren findet. Berfteinertes Sols ift gemein. Berfteinerte Burgeln einer mergelartigen Steinart beifen Beinbruch ober Osteocolla. Abgebruckte Blatter, Kruchte, Manbeln, Datteln, Pflaumen u. f. w. Das Geltenfte ift eine Melone von bem Berge Libanon, in ber man noch alle Rerne, Racher und Saute beutlich feben fann. Es find auch Berfteinerungen, beren Urfprung uns befannt ift, als bie fogenannten Donnerfteine ober Belemniten, welche Ginige fur Dactylos marinos, Undere fur Stacheln von Meerigeln halten. Dagu ges boren die Judenfteine, Die wie Dliven aussehen. Die Rro: tenfteine, Buffoniten, find fleine halbrunde, bellbraune Steine, welche Ginige fur Badengahne bes Saifisches halren.

# VI. Bom Urfprunge ber Mineralien.

Der Erdforper, soweit wir in ihm durch das Graben gelangen tonnen, besteht aus Stratis oder Schichten, deren eine über der anderen bald horizontal, bald nach einer oder der anderen Gegend hin geneigt fortläuft, bisweilen aber hie und da unterbrochen sind. Diese tonnen nicht anders, als in den großen Revolutionen der allgemeinen und oft wieder erneuten Ueberschwemmungen durch den Absatz mancherlei Schlammes erzeugt worden sein. Es sind Schichten von allerlei Stein und Schiefer, Marmor und Fels, von Erden u. s. Das sie bilbende Basser, welches auch noch im Grunde des Adriatischen Meeres eine Steinschicht nach der anderen bildet, hat ohne Zweisel viele Minerale und manche Gattungen von Steinen turch die Zusammensehung von verschiedenen Materien gebildet, welche in den Schweselfelesen, den sauern

vitriolischen Materien u. a. m. in der inneren Erde hervorgeben, durch die Ausdampfungen der arfentlatischen Materie, der sauren und fulphurischen Dampfe und vurch Zulammensenung mit einer subtiten metallichen Erde, nach und nach in den Sesteinen erzeugt zu sein scheinen und sich noch fermer erzeugen. Gemeiniglich liegt eine Gattung Erz in einem Steine oder Feld, als seiner Mutter, und in keiner von den oderen und unteren Schicken, weil diese vielleicht alle biese Admpfe gehdrig anzieht und vereindart. Die Ratur wirft langsam und Sahrbunderte durch, durch einen Kinga, Menschen also, die geschwinde und pidhich solche Zeugungen zuwege den vollen, der die Retalle aus ihren Principien zusammenseigen wollen, d. E. als Sold. Man bringt zwar fallsche Selegisteine zuwege, aber 26 fehlt ihnen die Hater und die genaum Evereinigung der Waterie.

#### Dritter Abichnitt.

Summarifde Betrachtung ber vornehmften Raturmerts wurdigkeiten aller Lander nach geographifcher Ordnung.

Der erfte Belttheil. Ufien.

#### China.

Im nordlichen Theile Diefes großen Reiches ift Die Bintertalte farter, als in einem gleichen Darallel in Europa. Diefes Reich ift ohne 3meifel bas volfreichfte und cultivirtefte in ber gangen Belt. Man rechnet in China fo viele Ginwohner, ale in einem großen Theile ber ubrigen Belt jufammen. Faft burch jede Proving find Ranale gezogen, aus biefen geben andere fleinere ju ben Stadten und noch fleinere ju ben Dorfern. Ueber alle biefe geben Bruden mit einigen gemauerten Schwibbogen, beren mittelfter Theil fo boch ift, bag ein Schiff mit Daften burchfegeln tann. Der große Ranal, ber von Ranton bis Defing reicht, bat an gange feinen anderen feines Gleichen in ber Belt. Dan bebt bie Schiffe burch Rrabne, und nicht wie bei uns burch Schleufen aus einem Ranal in ben anderen, ober über Bafferfalle. große Chinefifche Dauer ift, mit allen Rrummungen gerechnet, breibunbert Deutsche Deilen lang, vier Rlafter bid, funf Rlafter boch, ober, wie Unbere berichten, funf Glen bid und gebn Glen boch. Gie geht über erftaunenbe Berge und Fluffe burch Schwib: bogen. Gie bat icon ein taufend acht bunbert Jahre geftanben.

Die Chinesischen Stadte find alle, soferne es ber Grund leibet, acturat und ins Biered getheilt und durch zwei Saupftragen in vier Biertheile getheilt, so daß die vier Ahore gerade gegen die vier Beltzgenden binstehen. Die Mauer der Stadt Pefing ift beinahe einhundert Juß hoch. Der Porzellanthurm in Nanking bat eine Sobe von zweihundert Ruß und ist in neun Stodwerte getheilt. Er hat bereits vierhundert Jahre gestanden, besteht aus Porzellan und ist das sie dochse Gedenber bereits vierhundert

### Sitten und Charafter ber Ration.

Die Chincien feben Imand fur foon an, ber lang und fett ist, fleine Augen, eine breite Stirne, turze Rafe, große Ohren, und wenn er eine Mannsperson ift, eine grobe Stimme und einen großen Bart hat. Man zieht sich mit Zanglein die Barthaare aus und läßt nur einige Buishickein stehen. Die Gelehrten schneiben sich die Ragel an ihrer linten hand niemals ab, zum Zeichen ihrer Profession.

Der Shinele ift von einem ungemein gelaffenen Befen. Er balt hinter bem Berge und such bie Gemuther Anderer qu ersorschen. Es ift ihnen nichts verächtlicher, als in Iddhorn an gerathen. Sie betrügen ungemein kinftich. Sie tonnen ein gerife fenes Stud Seidenzeug so nett wieder zusammennahen, daß es ber ausmerksamste Kausmann nicht merkt; und zerbrochenes Porzellan fliden sie mit durchgezogenem Aupferdrath in der Art zu, daß Keiner anfänglich den Bruch gewahr wird. Er schämt sich nicht, wenn er auf bem Betruge betroffen wird, als nur insofern er daburch einige Ungeschicklichkeit hat bliden lassen.

Er ift rachgierig, aber er fann fich bis auf bequeme Getegenbeit gedulben. Riemand buellirt fich. Er fpielt ungemein genne. Ift feige, febr arbeitsam, febr inntertbanig und ben Complimenten bis jum Uebermagse ergeben; ein hartnäckiger Berehrer ber alten Geberache und in Anfehung des Kunftigen Lebens so gleichgaftig, ald möglich. Das Shinefifche Frauenzimmer hat burch bie in der Kindbeit geschochene Einpressung nicht größere Füße, als ein Kind von brei Jahren. Ge fchlagt bie Augenwimper nieber, zeigt niemals bie Sanbe und ift übrigens weiß und icon genug.

### Effen und Trinfen.

In China ift Mues egbar, bis auf bie Sunbe, Ragen, Schlangen u. f. m. Alles Egbare wirb nach Gewicht vertauft; baber fullen fie ben Subnern ben Rropf mit Ga.b. Gin tobtes Somein gilt, wenn es mehr wiegt, auch mehr. als ein lebenbiges. Daber bet Betrug, lebenbige Schweine ju vergiften, und, menn fie uber Bord geworfen werben, wieber aufzufifden. Man bat anftatt ber Gabeln zwei Stabden von Chenbolg. Much baben bie Chinefen teine Boffel. Gie figen nicht, wie andere orientalifche Bolter, auf ber Erbe, fonbern auf Stublen. Gin Jeber bat fein eignes Tifchchen bei bem Gaftmable. Alles Getrante wird bei ibnen warm getrunten, fogar ber Bein, und bas Effen geniegen fie falt. Bei Gaftmablern ichlagt Giner ben Zact, und bann beben Alle ibre Staffen augleich auf und trinten, ober thun, als wenn fie tranten. Der Birth gibt bie Beichen, wenn fie anfangen, etwas jum Dunde ju bringen, auch wenn fie abfeten follen. Mues gefchieht wohl trei Stunden lang ftillichweigend. Bwifchen ber Mablzeit und bem Nachtifche fpagiert man im Garten. Dann fommen Komodianten und fpielen alberne Doffen. Gie tragen Bad, tein in ber Sand, um fich an ibnen als Duffen ju ermarmen. Die Tataren machen bier auch Brantwein aus Pferdemild und gieben ibn uber Schopfenfleifc ab, modurch er einen farten, aber etelhaften Gefchmad befommt.

#### Complimente.

Niemand in China ichimpft ober flucht. 2Ues, mas er fagt, wenn er fich melbet, wenn er ben Befuch abflattet, was fur Geberoen und Reben er fubrent soll, was ber Wirth babei sagt obertehut; das Alles ift in öffentlichen berausgegebenen Compliement buchern vorgeschrieben, und es muß nicht ein Wort davon abgeben. Man weiß, wie man boblich etwas abschangen soll, und wenn es

Beit ift, fich ju bequemen. Diemand muß fein haupt beim Grus fen entblofen, biefes wird fur eine Unhöflichkeit gehalten.

# Aderbau, Fruchte und Manufacturen.

Die Bugel merben in Terraffen abgeffutt. Der Mift mirb aus ben Stabten auf ben Ranalen berbeigeführt, und trodene ganbereien unter Baffer gefett. Gin jeber, auch ber fleinfte Slecken Lanbes wird genutt. Bon bem Talgbaum ift oben bie Rebe gemefen. Bom Bachsbaume berichtet man, bag ein Infect, wie eine Rliege, nicht allein bie Blatter, fonbern auch bis auf ben Rert ober Stamm bie Baumrinde burchfteche, woraus bas weiße Bachs. wie Schnee, tropfenmeife hervorquille. Der Theeftrauch. Das Bambusrohr, bon welchem fie fast alle Gerathe, auch fogar Rabne machen; aus ber Rinde beffelben wird bas überfirnifite Davier perfertigt, welches febr bunne und glatt ift, aber bon Burmern leicht verzehrt wird. Daher ihre Bucher immer muffen abgefchrieben merben. Rutlang ober ein gabes Chinefifches Rohr, wovon man Un: fertaue flicht, welche nicht fo leicht faulen, als bie, welche aus Sanf gemacht find. Der Rirnifbaum, mit beffen gad bie Chinefen Mes, mas in ihren Saufern ift, überfirniffen. Die Burgel Ginfeng ober Mannsmurgel, weil fie fich in zwei Mefte, gleich ben Benben eines Mannes theilt. Der Raifer fcbidt jahtlich gehntaufenb Tataren in bie Chinefifche Tatarei aus, um biefe Burgel fur ibn einzufammeln. Das Uebrige tonnen fie vertaufen. Gie ift ungemein theuer. Die Seibenwurmer arbeiten auf ben Maulbeerbaumen in ben fublichen Provingen ohne Pflege. Ihre Seibenzeuge find bors nehmlich mit Riguren von eingewirften Drachen gegiert. Ihre Zufche ober Chincfifche Zinte wird aus Lampenruß verfertigt, ben fie burch Dustus mobiliechend machen. Der Raifer adert alle Jahr einmal offentlich.

Bon ben Biffenichaften, ber Sprache und ben Gefeben.

Ihre Uftronomie ift swar alt, und in Peting ift viele Jahrhunderte vor Anfunft ber Miffionarien ein Obfervatorium gewefen. Mein ihr Ralenber mar bochft falich. Die Berfundigung ber Kinfterniffe erftrecte fich faum auf ben Zag, nicht aber bis auf Minuten, wie bei und." Gie gieben aber biefe Berfundigung aus Tabellen, baber man bamit [nicht] jufammenreimen fann, wie es moglich ift, baß ihre Belehrten glauben fonnen, ber Mond ober bie Sonne mirben gur Beit ber Kinfterniß von einem Drachen gefreffen, bem fie mit Trommeln feine Beute abzujagen fuchen. Es fann aber auch fein, bag biefes ein alter Aberglaube von ben Beiten ber Unmiffenbeit ber ift, ben bie Chinesen, als hartnactige Berehrer alter Bebrauche noch beibehalten, ob fie gleich beffen Thorheit einfehen. Renntniffe ber Mathematit und anderer Biffenschaften haben ber Predigt des Evangeliums in China fatt ber Bunder gebient. Die Chinesische Sprache hat nur breibundertundbreißig einfilbige Worter, welche alle nicht flectirt werben, aber bie verschiebenen Tone, Ufpis rationen und Busammenfegungen machen breiundfunfzigtaufend Borter aus. Die Beichen ihrer Schrift bedeuten nicht bie Tone, fon= . bern die Sachen felber und juweilen umfaffen fie auch mehrete Begriffe gulammen. 3. E. Guten Morgen, mein Berr! wird burch ein Beichen ausgebrudt. Die Bewohner von Cochinchina und Turquin verfteben wohl ber Chinefen Schrift, aber nicht ihre Sprache. Ein Gelehrter muß zum Benigsten zwanzigtaufend Charaftere ichreiben und fennen lernen. Gie curiren viele Rrantheiten burch die Rauterisation, ober burch Brennen mit beißen tupfernen Platten. Einige Raifer und Undere haben fich lange mit ber Brille vom Trank ber Unfterblichkeit geschleppt. Die Buchbruckerkunft ift fo beschaffen: man flebt bie Blatter eines wohl abgeschriebenen Buchs auf ein langes Bret und ichneibet bie Charaftere in Solg aus. Die Chinesen haben gradus academicos. Die Candidaten jur Doctormurbe werben gemeiniglich vom Raifer felbst eraminirt. Mit ihnen werben bie wichtigften Memter befest. Beil alle ihre Archive von einem ihrer Raifer vor zweitaufend Sahren find vertilgt worden, fo besteht ihre alte Gefchichte fast blos aus Traditionen. Ihr erftes Befet ift ber Behorfam ber Rinder gegen Die Eltern. Benn ein Gobn Sand an feinen Bater jegt, fo tommt bas gange Land

26

barüber in Bewegung. Alle Nachbarn fommen in Inquisition. Er felft wird condemniet, in zehntaufend Stude gerhanen zu werben. Sein haus und die Strafe felber, barinnen es fland, werden niedergerissen und nicht mehr gedaut. Das zweite Gefen ist Geborsam und Strerbietigfeit gegen die Dbrigfeit.

Das britte Gefet betrifft Die Soflichfeit und Complimente.

Diehftahl und Chebruch werden mit ber Baftonabe bestraft. Iedermann hat in China die Freiheit, die Kinder, die ihm gur Laft werben, wegguwerfen, zu hangen ober zu erstaufen. Dies geschiet, weil das Laub so volkreich ift, das Heiraften zu bestodern. Unsgeachtet ihres Fleifes fierben doch jahrlich in einer ober der anderen Proving viele Aussende Jungers. In Pring wird täglich eine Beritung abgebrucht, in der das isbliche ober abelhafte Beihalten ber Mandarinen sammt ibrer Belohmung oder Strafe angegeben wird.

# Religion.

Die Religion wird bier ziemlich faltfinnig behandelt. Biele glauben feinen Gott; Andere, Die eine Religion annehmen, bemen: gen fich nicht viel bamit. Die Gecte bes go ift bie gablreichfte. Unter Diefem Fo verfieben fie eine eingefleischte Gottheit, Die por: nehmlich ben großen Lama ju Barantola in Tibet anjest bewohnt und in ihm angebetet wird, nach feinem Tobe aber in einen anberen Lama fahrt. Die Zatarifchen Priefter bes To merben Bas mas genannt, bie Chinefifchen Bongen. Die fatholifchen Diffionarien befdreiben die ben go betreffenden Glaubenbartitel in ber Urt, bag baraus erhellt, es muffe biefes nichts Unberes, als ein in's große Beibenthum begenerirtes Chriftenthum fein. Gie follen in ber Gottheit brei Personen ftatuiren, und bie zweite habe bas Befet gegeben und fur bas menfchliche Befchlecht fein Blut ver= goffen. Der große gama foll auch eine Urt bes Gacramentes mit Brob und Bein abminiftriren. Dan verehrt auch ben Confucius ober Con : fu : tfe, ben Chinefifchen Gofrates. . Es find auch einige Juben ba, bie, fowie biejenigen auf ber Malabarifchen Rufte, por Chrifti Geburt babin gegangen find und bon bem Jubenthume

wenig genug mehr wiffen. Die Secte des Fo glaudt die Seclerwanderung. Es ift eine Meinung unter ihnen, daß das Richts der Uriprung und das Ende alter Dinge fei, daher eine Köblichsigkeit und Entsgaung aller Arbeit auf einige Seit getifelige Gedanten find.

### Chen.

Man ichließt mit ben Ettern bie Che, ohne baß beibe Theile einander zu sehen besommen. Die Madhen besommen teine Mitgabe, sonbern werben noch bagu verfaust. Wer vieles Gelb bat, tauft sich so viele Frauen, als er will. Ein hagestolger ober alter Tunggefelle ist bei den Chinesen et will. Der Mann kann, wenn er ben Kaulsschilding verlieren will, die Frau, obe er sie ber rüber, guruckschiefen; die Frau aber nicht.

# Baaren, bie ausgeführt merben.

Dabin gehren vornehmlich Theebou, Sirglothee, Quedfilber, Chinawurgel, Rhabarber, robe und verarbeitete Sibe, Aupfer in Kleinen Stangen, Kampber, Jader, Schiebereien, ladirte Maaren, Porzellan, Sago, Berar, Lagursteine, Turenaque. Indiantiche Bogeinester find Rester von Bogein, die ben Meerschwalben gleichen, und welche aus bem Schaume bes Meeres, ber mit einem in ihrem Schnabel generitten Caste vermengt wird, jene Rester bilden. Sie sind wurden burchsichtig, werben in Suppen gebraucht und haben einen arematischen Geschmad.

(Die neuesten Berichte ber Englander feit Macartney's Gesandischafterife baben uns Shina in vielen Studen von einer anderen Seite tennen gelehrt, als bis bain bei Miffionenacherichten. Aber auch in jenen Radrichten herricht noch unfehlbar große Ubertrebung, boch ohne Schuld ber Englander.)

# Zunquin

hat ehrbes ju China gehört. Es liegt China gegen Subwesten und am Rächsten. Die hije ist bert in bem Monate um den längsten Zag größer, als unter der Linie. hier sind die in dem heißen Erdgurtel angeschirten Moulfont regular, namlich von dem Ende des April bis jum Enbe, bes Muguffmonates weht ter Gubmeftminb und es erfolgt Regen, vom Muguft bis October baufige Enphons. pornehmlich um ben Reu : und Bollmond, mit abwechselnden Gubmeft : und Rordoftwinden. Bom November bis in ben Upril Rordoftwind und trodenes Better. Die Fluth und Ebbe ift bier von berjenigen in ben übrigen Belttheilen unterschieben. Die erftere bauert gwolf Stunden, und Die lettere gleichfalls. Bon bem neuen Lichte bis jum erften Biertel, gleichfalls vom vollen Lichte bis jum letten Biertel find bobe gluthen. Die ubrige Beit hindurch find fie niebrig. In ber Beit ber hoben Aluth fangt bas Baffer mit bem aufgebenden Monde an'gu fleigen, und in ben niedrigen Fluthen mit bem untergebenben. Wenn Die Regen gur rechten Beit ausbleiben, fo verfaufen Die Leute aus Roth ihre Rinder, Beiber ober fich gar felbft. Das Land ift febr volfreich. Die Ginmohner find gelb und mobigefcaffen, haben glatte Befichter, glauben, bag es ein Borrecht fei, weiße Bahne gu haben, und farben fich baber biefelben im gwolften ober breigebnten Jahre fcmarg. Der Betelarat berricht bei ihnen febr, fowie im ubrigen Indien. Gie find ehrlicher im Sandel, ale bie Chinefen, vertaufen auch Seibenzeuge und ladirte Cachen, Indianifche Bogelnefter und Mustus u. f. m.

Sie haben viel mit ber Religion und ben Sahungen ber Chinefen gemein.

#### Codin : China.

In ber Armee bes Konigs wird, sowie in ber von Aunquin, die Probe mit ben Soldaten, die find am Besten que Leibwehr schieft, in ber Art gemacht, daß man die, welche am Meisten und guertigsften Reis fressen bagun immnt, benn biese hat man für die Tapfersten. Die Nation ist nüchtern und maßig. Jaule Fische ist bestes Gericht. Sie sind trobig, unteru, diebisch, ungereckt und febr eigennübig. Das Land ist arm. Man bietet bie Weiber Gehre Schiffern, für Gebt an, und die Weiber sind febr begierig nach biesem Wedfel.

#### Sia m

und andere, Diefem Reiche jum Theil ginsbare ganber.

Die halbinfel Malatta ift reich an Pfeffer. Die hauptstadt Malatta war ehrbest wegen der berühmten Straße von Malatta eine ber reichsten Stade im Drient. Daber die Malgisiche Sprache allembalben so fehr im Schwange ist

Im Ronigreiche Giam macht ber Strom Menam auch feine gefeste Ueberichmemmung, und gwar in ben Commermonaten. Der meife Elephant, (fie haben felten mehr, als einen,) wird aus gol: benen Schuffeln bebient, es foll bie Seele irgent eines Pringen in ibm mobnen : nachft bem wird ein fcmarger Glephant febr boch geicabt. Der Sigmifche Sof ift ber prachtigfte unter allen ichmarsen Sofen in Mien. Die Saufer werben auf Bambuepfeilern breigebn Ruf uber ber Erbe megen ber Ueberfcmemmungen erhobt, und ein Geber bat zu ber Beit ein Boot por ber Thure. Die Giamer find furchtfam in Befahren, fonft obne Gorgen, nuchtern, burtig, etwas zu faffen, aber trage, etwas gur Perfection zu bringen, tropig gegen Demuthige und bemuthig gegen Erobige, fonft herren uber ibre Uffecte. Gie find flein, boch mobigebilbet, fcmarg mit breiten Gefichtern, fpitiger Stirne und Rinn; fie haben fleine bunfle Mugen, furge Rafen, große Dhren; fie laffen bie Ragel mit Bleiß febr lang machfen, Ginige beschlagen fie mit Rupfer. Gie enthalten fich febr ber Schwathaftigfeit.

Sie sind auch voll Ceremonien. Erempel, wie fie ben Brief ihres Konigs an ben Konig von Frankreich nicht in ber untersten Etage logiren wollten.

Geschmad an verdorbenen und flinkenden Fischen ift ihnen mit den Cochin-Chinelern gemein, Ballachare ist ein Muß von gestogenen Fischen, die schiedt gesalzen werden und fauten. Sie brauchen sie als Soya zu Saucen. Eben ein solches Gericht haben sie aus kleinen, halb verfautten Arebsen, die zerstoßen so dunn, wie Sent werden.

Coconufol ift febr etelhaft fur ben Europaer, wenn es eine

Beit lang gestanden hat; sie aber essen davon allezeit mit großem Appetit. Sie essen, wie überhaupt in den heißen Indischen Lanzbern, nicht viel Fleisch, wie denn die Europäer sich dort gleichfalls desselben entwöhnen. Bas sie aber am Liebsten essen, sind die Gebarme. In ihrem Handel sind sie sehr ehrlich. Sie bedienen sich auch der obgenannten Kauris, die man hier Mohrenzähne nennt, und hornförmige Muscheln sind, die statt der Munzen dienen. Es geben sechs bis achthundert derselben auf einen Pfennig. Die Leute hier kommen gut mit Goldschlagen zurecht. In der Malerei zeichenen sie, wie die Chinesen, ungeheure und blos unmögliche Dinge.

Das Land von Siam ist mit einer hohen Schicht Lehm bebeckt, wegen der Ueberschwemmung der Flusse, und man sindet dafelbst schwerlich einen Feuerstein. Unter ihren Gewächsen merke ich
nur das im Drient so berühmte Aloesholz, welches sonst auch
Paradies-, Kalambach-, Aquilaholz bieß, und in Siam, imgleichen
in Cochinchina gefunden wird. Es ist von so verschiedener Gute,
daß ein Pfund bisweilen mit drei Thaler, bisweilen mit tausend
Thaler bezahlt wird. Man braucht es zum Rauchern in den Gogentempeln.

Die Portugiesen nennen das grobe Siamische Zinn, das man auch in China hat, Calin, dazu man Galmei setzt und daraus man Tutenug macht.

Ihre Wissenschaften sind schlecht. Es ist zu merken, daß hier die Aerzte durch ein sanstes Reiben und Streicheln viele Krankheiten heben. Sonst, wenn unbekannte Krankheiten vorsallen, so bilben sie dem Kranken ein, er habe eine ganze hirschaut oder einen Klumpen Fleisch von zehn Pfund im Magen durch Zauberei, welchen sie durch Medicin abzusuhren versprechen.

Ustrologen werden stark gesucht; wenn sie nicht mit ihren Bahrsfagereien eintreffen, ist eine bedeutende Menge von Schlägen ihr Lohn. In Rechtsaffairen, wenn der Beweis nicht leicht möglich ist, kann man seine Unschuld auch durch Feuer: und Wasserproben darihun, sowie vordem bei und. Die Priester geben auch den Beschuldigten Brechrillen mit großen Versluchungen ein; wer sich nach ihrem

Genuffe erbricht, ift unichulbig. Im Rriege find fie folechte Belben. In ben Kriegen mit Deau fuchen fich beibe Urmeen fo lange auszuweichen, als moglich. Treffen fie fich ungefahr, fo fcbiegen fie fich uber ben Ropf meg und fagen .- wenn Giner ungefahr ge: troffen wird, er habe es fich felbft gu verbanten, weil er fo nabe gefommen. Die jahrliche Ueberfdwemmung macht bem Rriege ein Enbe. Gie haben Ronnens und Monchoflofter in noch größerer Ungahl, ale es beren in Portugal gibt? Die Monche werben Za: lapoins genannt. Gie lebren, bag Mles in ber Belt, belebte und unbelebte Bejen, eine Seele babe, bie aus einem Rorper in ben anderen übergebe. Gie geben fogar vor. fich Diefer Banberung felbft zu erinnern. Man verbrennt mit bem Berftorbenen bie beften Buter beffelben, imgleichen oft bie Beiber, bamit jener fie in jenem Leben wiederfinde; benn ihrer Meinung nach find fie nach bem Tobe in ben himmel ober in Die bolle verfett worben. Gie verwerfen Die gottliche Borfebung, lebren aber, bag burch eine fatale Rothmen- . bigfeit gaffer beftraft und Zugenden belohnt werben. Gie vergießen ungern Blut, preffen feinen Gaft aus Pflangen, tobten fein Bieb, fondern effen es nur, wenn es von felbft geftorben ift. Daber ibre milben Rriege mit ben Beguanern. Die Talapoins leben vom Betteln, fie find liebreich und tugendhaft. Dan verehrt bei ihnen nicht eigentlich ein bochftes Befen, fonbern ben Sommona Cadam, einen ebebef gemefenen Zalapoin, ber fich nun in bem Buftanbe ber großes fien Gludfeligteit befinden foll, ju welchem auch, wie fie glauben. bie Menichen nach vielen Banberungen gewöhnlich in anbere Rorper gelangen, inbem fich ihre Scele mit ber Seele ber Belt vermengt und als Kunte in bem himmeleraume übrig ift. Sommona Cadam aber foll megen feiner großen Beiligfeit babin gelangt fein. Die Gottlofen werben ju emigen Banberungen in andere Korper perurtheilt.

Die Unempfindlichfeit ift bei ihnen bie großefte Gludfeligfeit. Ihre Leichen werben verbrannt.

Deau

gebort gegenwartig ju Ava. Die Ebben und Fluthen find auf ben

Rifffen Pegu und Ava nahe an ihren Ausfluffen außerordentlich witthend. Der König nennt fich einen herrn des weißen Elephanten, fo wie der von Siam.

Muger ben Reuer: und Bafferproben gibt man bem Beichulbigten roben Reis ju fauen, unter bem Bebroben, bag er erftiden muffe, wenn er Unrecht habe. Parallele mit ben Sottentotten, benn Diefe fpielen mit ben ungludfeligen Menfchen fo grob, liebtofen fie mit ihren Sanden und Ruffen und werfen fie bergeftalt bin und her, daß ben Bufchauern ichon felbst bange wird und es ein flagliches . Schaufpiel abgibt. Die bartefte Strafe ift bier, fo wie in anderen benachbarten ganbern, bem Rurgmeil ber Glephanten übergeben ju werben. Die Pequanischen Talapoins werben als bie autigfien Menfchen von ber Belt gerubmt. Gie leben von ben Gpeis fen, Die fie an ben Saufern betteln, und geben, mas fie nicht brauchen, ben Armen, fie thun Allem, mas ba lebt, Gutes, ohne Un= terfcbied ber Religion. Gie glauben, Gott habe an bem Unterfchiebe ber Religion einen Gefallen und halte alle folche Religionen fur gut, Die ben Denfchen' gutthatig und liebreich machen. Sie fcblichten mit großer Bemubung alle Streitigfeiten unter ben Menfchen.

Die Weiber machen sich geme mit, Europäern gemein und bilben sich ernas barauf ein, wenn sie von ihnen schwanger werben. Ihre Rieibung ift ansibsig. Ueberhaupt ift bie Nation giemlich wohlgestaltet und gutartig, obgleich nicht tapfer.

#### Arrafan.

Die Bewohner biefes Reiches legen ihren Kindern eine bleierne Platte auf die Stirne, um fie ihnen breit zu brüden. Sie halten biefest für eine besondere Schönheit, haben kleine Augen, machen sich große Obren, daß sie bis auf die Schultern hängen, indem sie in das Loch, welches sie eingebohrt haben, von Zeit zu Zeit immer biddere Kugelchen von Pergament hincinstopfen. Sie sind in höch-len Grade eigennützig. Sie bringen so, wie andere Indianer, die Kische dann erst, wenn sie slinken, auf ben Markt. Es halt schwer,

bag eine Frauensperson als Jungfer einen Mann befomme. Wenn fie Beugniffe bat, baf sie sown mit einem Manne gu thun gehabt, so ist bies eine wichtige Empfehlung gur Berepetidung. Man verserennt hier, wie in ben vorher angeführten Landern, die Leichen. Man bolt aus diesem Lande Gebegleine. Die Buffelochsen, bie sonft im wilden Jufande schog grimmig find, werden hier zum Lastragen und anderen Arbeiten sehr wohl gegabint.

#### Mfd em.

Mordwarts von Arrafan und Pegu. Ift in Anfehung bessen, was das Land hervorbringt, eins der besten Kander in Asien, hat den besten Gummlad, hat Gold und Silber. Die Einwohner verssertigen eine schöne Gattung Schiespulver, und es soll auch dasselht erfunden sein. Es wird mit den Berslorbenen alle ihr Hausgerrathe, auch wohl ihre Ahiere, vergrachen, damit sie ihnen in jenem Leben mögen dienen können. Die Einwohner im nördlichen Aheile sehm ich auch außer daß im it kröpfen behafter sind. Hund bestellt ist das Jauptgericht bei Gasimahtern. Salg wird blos durch Aunst gemacht, aus einem gewissen Kraute, das auf sille siehen Massier wächs, aus einem gewissen Araute, das auf sille siehen Massier wächst, aus einem gewissen Araute, das auf sille siehen Massier wächst, aus einem gewissen Araute, das auf sille siehen Massier wächst, aus einem gewissen Araute, das auf sille siehen Massier wächst, aus einem gewissen Araute, das auf sille siehen Massier wächst, aus einem Araute, das auf sille siehen Massier wächst, aus einem Araute, das auf sille siehen Massier wächst, aus bessen der Araute, das auf sille siehen Massier wächst, aus bessen Araute, das auf sille siehen Massier wächst, aus den Araute den Araute der Araute der Massier wie der Araute der

### Inboffan.

Der große Mogul war bis auf neuere Zeiten, da das politische Spstem der Engländer so gewaltige Revolutionen in jenen Gesgenden hervorgebracht hat, Weberrscher dieset großen Landes Allein, von den Tatarischen Gebirgen an die an das Cap Comorin, die außerst is Arafan und Aschen. In der gedachten Halbinsch herrschen war viele Könige und Najab, allein sie waren dem Mogul, seitdem der große Aurengzeb sie unter das Joch brachte, nun aber einem Abeilt nach den Engländern glieben, ja, manche ihrer großen Bessigungen sind dem Den Engländern glieben, ja, manche ihrer großen Bessigungen sind dem den Dsindssichen Gempagnie einverleibt. Die Einwohner der Gablinsch sind aus Mohrscher

bifchem Geschiechte, weil vor 250 Jahren biese bafelbit Fuß faßten und sich allenthalben ausbreiteten. Daber auch bin und wieder bie Gestalt ben Afrikanischen Mobren abntich ift.

# 1. Bon ber Salbinfel bieffeit bes Banges.

Es herricht bafelbft, wie überhaupt in bem nordlichen Theile bes heißen Erbftriches, Die Abwechselung ber Mouffons. Allein in ben 3meifelmonaten, ebe fich ber Bechfelwind volltommen einftellt, gibt es entfetliche Orfane mit Gewittern vermifcht, Die einen graufamen Schaben anrichten und por benen fich fein Menich auf ben Beinen erhalten fann. Die Land : und Geewinde mechfeln auch alle Tage ab. Die Geewinde weben vom Mittage an bis gur Ditternacht, Die gandwinde aber Die ubrige Beit bindurch. Die Regenzeit fangt erft gegen bas Enoe bes Junius an und bauert bis gegen bas Ende bes Octobere auf ber Dalabarifchen Rufte. Muf Roromanbel bagegen fangt fie feche Bochen fpater an und bauert eben fo viele Bochen langer. Muf ber weftlichen Rufte find mebrere Riuffe, als auf ber offlichen. Die Rluffe find alle febr flein. weil fie mehrentheils abgegapft und auf Die Reisfelber geleitet merben, imgleichen weil fie fich nicht vereinigen, um große Rinffe gu bilben.

In bem Borgebirge Comorin ift bie Perlenbant, wo vornehmlich von ben Sollanbern gefifcht wirb.

Unter der Oberherrschaft des Königes von Cochin auf der Maladarischen Kufte leben einige tausem Familien Juden, die vielleicht jur Zeit Rebukadnigar's bieber gefommen sind und wenig von den Propheten und Ehrifto wissen.

In Golfonba ur.b Bigapur ober Bigiapur find die berühmten Demantgruben, deren einige, weiche bie ergiebigsten sind, man boch absichtlich dat zuwerfen laffen, damit diese Belgestein nicht zu gemein wurde. In ben Gebirgen Gate wohnen die Naiquen oder Fürsten, welche niemals bem Mogul find unterworfen gewesen.

In ber Bai von Cambaja ift bie fchnellfte Biuth von ber Belt, ber felbst ein Pferb nicht foll entrinnen konnen.

#### 2. Penguela.

Sat überhaupt febr große Rinflier. Ihre Leinemand übertrifftalle bentbare Feinbeit. In Berferigung gemalter Giafer, Seibenzeuge, eines guten Mortets jum Mauern, alleriei guter Medicamente und Shinefer-Arbeiten find fie berühmt.

#### 3. Rafdmir

liegt am Gebirge, hat eine temperirte Luft, wie die angenehmften Lander von Europa, bat auch Einwohner von eben folder Farbe und Schigkeiten, folde Früchte, und wird einem irbifden Parabiefe gleich geachtet.

Sier ift eine Lide in ber Kant'ichen Originalhandidrift, bie id ber faft biplomatischen Genausseit zufolge, welche ich mir bier, nach ben in ber Borrebe angegebenen Gründen, jum Gefet gemacht babe, fur jest nicht ausfälle. Roch einmal wiederhole ich es: Kant wurde noch vor einigen Jahren Alles gang anders geliesert haben; ich wurde ohne jene Gründe, ebenfalls anders versahren fein, aber so - und Kant sorberte bie herausgabe seiner physsischen Geographie von mir, mit einer bringitten Gute, ber ich nicht wiederschen konnte, nicht burste.

Anmerkung des herausgebers.

### Moluffifche Infeln.

Sie stehen unter der Herrichaft der drei Könige von Ternate, Tidor und Batistian, welche alle Mahomedaner sind. Sie saden dem Hollanderin die landesherrliche Hoheit abgetreten, und kann kein Hollanderin Goldander ohne Einwilfigung seiner Landskeute gestraft werden. Diese haben mit ihnen auch einen Bertrag gemacht, daß sie sir gewisse anschnisches Jahrgeld die Mustaten und Kageleinsdaume auf allen ihren Instein ausrotten, auchgenommen Amboina wir Banda, und daß sie hin und wieder Casselle zu der Beschächtung ihrer Jandlung anlegen durfen. Die Einwohner der Molutsen sind feut, siege, hoffarig, betrügerisch, sügenhaft, rächen sich beimticktsscher Besie und halten Hurterei für keine Sunder. Es ist dier, wie auf bern selfen Lande von Invien, ein Soche oder Valmbaum Alles

in Allem. Die Blatter sind ihr Tischtuch, auch ihre Teller, wozuauch Evcosschalen kommen. Ausgehöhltes Bambusrohr ist ihr Gefäß zum Trinken. Sago ist ihr Brod. Die Rägeleinbaume werben blos auf Amboina und die Muskaten auf Banda geduldet.
Schulz schreibt von den Einwohnern von Ternate, daß sie Helben im Gesechte sind, aber eine ewige Rachbegierbe haben, übrigens
sehr schwarz von Farbe sind und lange Haare haben. Die Lanbereien von Amboina und den dazu gehörigen Inseln sind sonst die
besten; im Uebrigen aber sind diese Inseln arm und verlohnen den
Hollandern nicht die Unkosten, wenn man die Gewürze ausnimmt.
Der Rägeleinbaum gleicht einem Birnbaume, so wie der Muskatenbaum einem Apselbaume.

# Die Infel Celebes ober Macaffar.

Celebes, ober ber nordliche Theil ber Infel, gehort bem Ronige von Ternate gut. Macaffar aber, ber fubliche Theil, ift unmittelbar unter bem Schute ber Sollander. Man hat bort Golbfant, Calambat, Sandelholz und Karbeholger. Die Ginmohner befprengen ihren Labat mit im Baffer zerlaffenem Dpium, ober thun etwas davon, in ber Große eines Nabelknopfes, in Die Pfeife, wovon fie fuhn im Gefechte werben. Die Macaffaren icheinen bie einzige friegerische Nation, Die jenseits ber Bai von Bengalen wohnt, Sie werben, wie bie Schweizer, an anderen Sofen gur Leibgarde gesucht. Der Macaffaren Karbe ift Schwarzlich, Die Nase platt und mar in ber Jugend in ber Urt eingebrudt. Ihre Buchstaben find ben Arabischen gleich, so wie fie selbst mahrscheinlich von biefer Nation abstammen. Gie fcheinen ebel gefinnt zu fein, find hibig und auffahrend und nicht zur fflavischen Unterthanigkeit gemacht. Sie find Mahomedaner. Sie fchießen ihre Pfeile aus Blasrohren.

# Bon ben Sunbaischen Infeln.

## Borneo.

Ift mit eine ber größesten unter allen bekannten Inseln. Die Dunfte, bie nach ber Ueberschwemmung aus bem Erbreiche aufstei-

gen, ber Geffant ber albbann jurudbleibenben Ungeziefer, bie falten Binbe, welche ploblich auf große Sibe folgen, machen biefe Infel ju einem ungefunden ganbe. Die Mouffons weben in ber Urt, bag vom Detober bis in ben April Beftwinde, nebft vielem Regen, von ber Beit an aber bis in ben October Oftwinde und trodenes Better auf ber fublichen Rufte erfolgen. Doch geht felten ein Zag bin, ba nicht ein Regenschauer fich einftellt, benn es finbet auch an jebem Tage ein Bechfel ber Band: und Geewinbe Statt. Die norbliche Rufte wird nicht befucht. Die Rluth erfolct nur einmal in neun und zwanzig Stunden, und zwar bei Tage, benn in ber nacht meben bie gandwinde febr fart gegen biefelbe. Die Bewohner ber Ruften find Dahomebaner, im Inneren bes ganbes mohnen Beiben. Die Letteren Schiegen auch, fo wie bie Das caffaren, ihre Pfeile aus Blasrohren. Diefe find auch mit einer Urt von Bajonetten verfeben. Die Ginwohner bon Borneo finb fcmars, baben aber lande Sagre. Die Beiben im Inneren bes Landes malen fich ben Leib blau, gieben fich bie Borbergahne aus und feten fich golbene ein. Dan hanbelt allbier Golb in Stangen und in Staub ein, ferner Drachenblit, Affen und Biegenbezogr. ben beften Rampher, Bogelnefter, fcmargen und weißen Pfeffer; ber lettere, weil er von felbft abgefallen und an ber Sonne gelegen hat, ift beffer. Sier find auch Diamanten, fo wie ber Drangoutang. Sier berricht auch bie Meinung vem Drachen, ber ben Mond verfcblingen foll. Die Bewohner von Borneo glauben, bag alle Rrantheiten von einem bofen Beifte herruhren, bem fie ein Opfer, fo wie ein fleines Schiff verehren und letteres auf bem Bluffe fortgeben laffen.

Java.

Auf biefer Infel herrichen funf Ronige. Auf bem Lande bes Konigs von Bantam ift Batavia erbaut. Der von Mataran ift ber machtigfte. Bom Novembermonate bis in ben Mary herrichen Bestimunde und naffes Better, vom Mai bis in ben October hingegen Offwinde und trodenes Better. Die Hollacher halten in allen ben anschinftelne Stadten auf Java Felungen und geben

allen Fursten, ausgenommen ben von Palambang, Leibgarben, um fie in Rube ju balten.

Die herrschende Religion ift die Mahomedanische. Im Inwendigen bes gandes find heiben.

Die Javaner find gelb und von breitem Gefichte, herausffebenben boben Rinnbaden, platter Dafe, biebifch, tropig und fflavifch, balb muthenb, balb furchtfam. Die Europaer, wenn fie bel ihren Stlaven eine Mublage berausbringen wollen, fo legen fie ihnen ein Stodichen, welches gefpalten ift, an ben Sale, und fie muffen fagen: Schwarzer Johannes, wenn ich fculbig bin, fo Eneife mir ben Sals ju! welches ju fagen fie, wenn fie fchulbia find, gemeiniglich nicht bas Berg haben; ober fie geben ihm einen Saufen trodenen Reis ju tauen, und bilben ihm ein, bag, wenn er luge, es ihn erfliden werbe; ba alebann biefe Borffellung oft bie Bahrheit berauspregt. Dber fie geben ihm einen Stod. eines Ringers lang, murmeln etwas barüber und bilben ihnen ein, bag berfelbe, wenn er bei ben Schuldigen eine Beit lang gemefen, einen Ringer breit langer werbe. Diefer glaubt es und fcneibet etwas bavon. Man finbet auf Sava viel Pfeffer, Buderrobr und . Rarbamom, welches Gewurze an einem robrabalichen Baume machft. Dan hat gwar Beinftode und Trauben, aber man tann feinen Bein bavon machen. Es find ferner barauf Rubeben, eine friechenbe Pflange, wie bie bes Pfeffers. Zamarinben, eine Urt Baume wie Raftanienbaume, bie eine Schotenfrucht tragen, Bengoe, Betel und Titang ober Arefanuffe. Es gibt, wiewohl felten, Drangoutangs, ben Rhincceros, funf und zwanzig Buß lange Schlangen, Die einen gangen Menichen verschlingen. Ginige ergab: len, bag man aus bem Bauche einer folden Schlange ein Rind noch lebenbig berausgezogen habe. Unter bie großen ganbplagen geboren bie Raterlade, eine Urt Rafer, welche Mues gerfreffen, ben Menfchen im Schlafe gerbeißen und haftlich ftinten.

Sumatra.

Diefe Jusel ift ungefund. Die Bitterung geht gewöhnlich von ber großeften Sige bis gur empfindlichften Ralte ploglich über. In

ben Kusten sind Moraste und Sumpse von ausgetrocknetem Seewasser, welches ungesunde stinkende Rebel verursacht. Das Sterben der Fremden ist so gewöhnlich, daß man fast alle Furcht davor verloren hat. Uschem ist eines der Königreiche auf dieser Insel an der Nordspitze derselben. Der Regen, der hier beim nassen Mousson fällt, ist erstaunlich heftig. Die Einwohner von Sumatra sind schwärzlich, von platten Gesichtern, kleinen Nasen, färben sich die Bahne schwarz und salben den Leib, mit stinkendem Dele. Sie sind an den Kusten Mahomedaner, im Inwendigen des Landes Heiden, sie bedienen sich stark, nebst dem Betelarak, des Opiums und des Bangs. Das vornehmste Landesproduct ist der Psesser, hernach Reis und dann Zusterrohr. Es wird hier viel Gold und mehr, als sonst irgend in Assen

Ihre Pronen haben zu beiben Seiten Rahmen als Ausleger, worauf sie zur Belt bes Sturmes zwei Manner fegen, und zwar ber entgegengesetten Seite, bas Umschlagen zu verhuten.

Die Infeln

# Nicobar und Undaman

tiegen nordwarts von Sumatra. Die Einwohner sind lang und wohl gebildet, und dunkelgelb von Farbe. Sie haben eine Baumsfrucht, deren sie sich als Brod bedienen, denn anderes Getreide haben sie nicht. Sie effen auch nicht vieles Fleisch. Man beschulz bigt sie salschieh, daß sie Menschensleisch fressen sollen. Ueberhaupt haben die Vernunftigsten von allen Reisenden diese, manchen under kannten Bolkern angedichtete Grausamkeit unwahr besunden, worzunter auch Dampier gehort.

# Das Land ber Papuas.

Es ist noch nicht recht ausgemacht, ob es eine Insel sei. Die Einwohner ber Kuste sind schwarz und leben blos von Fischen. Ihre Religion soll in Verehrung eines kleinen Steins mit grunen und rothen Streifen bestehen. Neuholland ist von Dampier entbedt worden, im sechzehnten Grad ber Sudbreite. Die Einwohner sind schwarz und haben ein wollichtes Haar, wie die Neger,

und find fast eben fo baflich, tonnen bie Augen nicht recht aufmachen, find fo armselig, ale ein Bolt auf ber Erbe.

Unbere Infeln in biefem Deere.

Die Intel Bati oftwarts nabe an Erglon heißt auch Ktein: Sava. Die Einvohner find fall alle Ghendiener. Sie sind weißer, als die Bewohner von Java, getreu, strifig, tapfer, vornehmisch ihre Weider siehe berie beite gern von den Chinesen zu Weibern, eber in Java zu Estawinnen, jene aber gerne zu Estwen gesucht werden. Het verflot berr bote Gebrauch, daß die Weiber sich mit ihren verstennen missen. Auf im Jahre 1891 ber Furst und Ball verflat, wurden von Ball verstart, wurden von seinen wier hundert Weibern zwei hundert wie fich in ber hand hatten, sliegen liesen und ausseiesen: wir kommen, Kaiser!

Muf Solor, Simor und einigen naben Infeln wird einigig und allein ber achte Sandelbaum, sowohl ber weiße, als ber gelbe, und auch ber rothe gefunden.

## Cenlon.

Liegt nur acht Meilen vom festen Lanbe Indiens. Die hoflander befigen bie Kusse numebr, und ber Kaiser von Erylon das Imnere des Landes. Die alten Einwohner des Landes werben Eingalesen genannt. Sie sind braun von Farbe, aber nicht hößtich, sind bebergt, munter und bhilich, sanstmittig, sparam, aber flarte Ligner. Reis ist ihre vernehmste Speise. Bu ihren vornehmsten Baumen gehdet: 1. der Tallipot, hat ungemein große Blätter, welche wie Windscher in langen Falten wachsen. Auf Keisen tragen die Einwohner solche wider Sonne und Regen auf bem Kopse. Ein jeber Soldet dat ein solches Blatt, flatt eines Beltes. Der Baum bringt nicht eber Frucht, als in dem letzten Tahre, wenn er vertrodnen will. 2. Der Refsule, aus bessen abgegogenem Saste sie Braumguder tochen. 3. Der 3 immet baum ist allein auf biefer Insel anzutressen; die zweite untere abgestreiste Rinde ist der Zimmet. Es gibt verschiedene Gattungen von Zimmetbaumen. Ein jeder Baum geht aus, sobald er abgeschalt worden, und er muß an sechs Jahre alt sein, um dazu gebraucht zu werden. Der ganze vortrefsliche Geschmack sitt in dem zarten hautchen, welches die Rinde inwendig bekleidet, bessen Del beim Trocknen in die Rinde dringt. Das Holz, die Blatter, die Frucht haben zwar etwas von dem Geruche in sich, aber wenig. Eine Art Bogel, Zimmetsresser genannt, pflanzen diesen Baum durch die von ihnen unverdauten Fruchtkörner sort, wie dann auch nach abgehauenen Baumen neue Sprößlinge ausschießen. Der Geruch dieser Baume ist weit in die See zu merken. Aus den Wurzeln macht man Kampher.

Diefe Infel bat eine große Menge Elephanten, welche bie Ginwohner geschickt zu fangen und zu gahmen wiffen. Die Blutigel find bier auf Reisen eine erflaunliche Plage. Das hiefige inlanbische Papier besteht aus Striemen, Die aus ben Blattern bes Tallipot geschnitten werben, und in bie man mit einem Griffel bie Buch: Sie verehren einen oberften Gott, beten aber boch ftaben ritt. auch die Bilbniffe ber Beiligen und Belben an. Muf ber Spite bes Dic d'Abam ift ihrem Borgeben nach ein Fußftapfe ihres Got= Diefen Rufftapfen verebren fie. Man tes Bubba angutreffen. findet einige prachtige und fehr alte Tempel, Die gu einer Beitmuffen erbaut fein, ba ein febr machtiger Monarch über fie geberricht bat. Denn jest wiffen fie nicht einmal etwas an ihnen auszu= beffern. Die Chemanner find bier nicht eiferfuchtig. Die Beiber werfen ihre Rinder weg, ober verschenfen fie, wenn fie ihrer Ginbilbung nach in einer ungludlichen Stunde geboren werben. Die Schlange Pimberach fchlingt ein ganges Reh auf. Die Spinne. Demotalo ift fo groß, ale eine Fauft, haarig, glangend und burchfichtig, ihr Big macht wahnfinnig.

# Malbivifche Gilande.

Dives heißt in der Sprache der Einwohner eine Infel, und Male ist die vornehmste aller diefer Infeln, der Hauptsitz bes Ko-Kant f. B. IX.

niges. Mus beiben Bortern ift Malbives gusammengefest. Der Umfang aller biefer Infeln beläuft fich über gwei bunbert Deutsche Meilen, Gie find in breigebn Uttolons ober Trauben von Infeln. als fo viele Provingen abgetheilt. Gin ieber Attolon ift mit einer befonberen Steinbant umfaßt, woran fich bie Wellen mit Ungeftim brechen. Wenn fich ber Ronig ber Malbiven einen Ronig von awolf taufent Infeln nennt, fo ift bies eine Affatifche Bergrofferung. Die meiften Infeln find unbewohnt und tragen nichts, als Baume. Unbere find blofe Sandhaufen, Die bei einer flarten Rluth unter Baffer gefeht werben. Es gibt bier teine Rluffe, fonbern blofes Brunnenmaffer. Mur vier bis funf Ranale, von benen bie, welche gwifden ben Attolone fortgeben, tonnen befahren werben, und biefes, wegen ber reigenben Strome und ber vielen Rlippen, auch nur mit großer Befahr. Die Sige ift bier febr magig. Die Regenmonate bauern von bem Upril bis in ben September, ba bann Weftwinde meben, Die übrigen Monate haben bei Oftwinden immer febr fcones Die Malbivier fint icon, obicon olivenfarbia; fie Metter. fcheinen von ben Malabaren abguftammen. Man begrabt bier forg: faltig bie abgefdnittenen Saare und Ragel, als Theile, bie eben fowohl aum Menichen geboren, als bie übrigen. Die Sauptinfel Dale liegt in ber Ditte aller Infeln. Es ift eine Art von Baumen bier, beren Soly ungemein leicht ift und mit beren Bretern, bie bie Taucher in ber See an verfuntenen Sachen antnupfen, fie weiße glatte Steine heraufbringen, bie mit ber Beit fcwarz werben und bann jum Bauen, auch wohl ju anderen Endzweden bienen.

Die Religion ift Mahomebanisch. Die Matbivier effen mit Riemanden, als mit einem, der ihren an Shrenftellen, Geburt und Reichthum völlig gleich ift. Weil biefes nun sower ausgumitteln ift, so schild berjenige, der Fremde bewirthen will, ihnen gemeiniglich einen Alich mit Effen ins haus.

Die Betelblatter mit ber Arekanus werben bier auch unmäßig gebraucht. Gegen Zugenichmergen, wenn sie lange in ber Sonne bleiben, effen sie eine gelochte Hannenber, und das bilft, wie Einige an sich seibst wollen ersahren haben. Dir Ration ist sein geil. Der hofflaat bes Königs fiebt giemtlich prächtig aus. Maibivifce Kocosniffe werben aus ber See ausgeworfen, ohne bag man volff, wo fie herfommen, und find fehr ear. Sie follen ein Arganeimittel fein. hier findet man die kleine Mufchel Bolis, die in Indien Rauris genannt wird, und die verflig bis fechgig Schiffflabungen voll vorrehmich ach Bengala verschifft werben und bort für baares Gelb geben. Sie getten auch in Afrifa. Die Einwohner find funftlich im Arbeiten.

### Perfien.

Das Land hat vornehmlich in seinem mittleren Abeile in ben Gegenben von Aaurie und Schried u. f. w. farke Abwechselung von Kalte und Higher Ges gibt viele undewohnte Busteneien, imsgleichen Salzwüsten, die nach dem ausgetrockneten Kegenwaster wit Salz kandister werden, in demsetben. In der Mitte von Persien ist kein schiffsbarre Strom, und es ist überhaupt so leicht kein kand in der Welte, das an der See lage und so wenige Strome diet. Bom Juni die zum Geptembermonate ift die Lust überhaupt heiter.

An bem Perfifden Meerbufen, in ben nahegelegenen Gegenben, ift ber Wind, ber iber bie Wufe Kerman tommt, bernnend helf und roth. Er ist nichts Anderes, als ber berühmte Samiel. Die Infel Drmus ift zwei Finger bid mit Salg kandifiet und baher febr beiß.

Das Perfifche Gebüt ift fefr vermischt, namisch von ben Araber ift nibere Georgianern, beren Beider sie häusig nehmen. Daber ift ni hrer Gestalt, außer der Divensarbe, kein besonderes Merfmal. Die Gauren ober Guedern sind ber Nachlaß von der alten Nation. Berdusch oder Boroaster ist ibr Prophet. Sie sind häusig in den südlichen Previngen angutreffen und beten das Keuer an. Die Perfer sind wisig und artig. Sie lieben die Poefe ungemein, und sie gefällt auch selbst denpinigen, die kein Perfisch verstehen. Die Mädden werden im achten Sabre mannbar und im breißigsten bören sie es aus gu sein. In Perfien ist die Aftrologie in großem Anschen. Das Reich verwendert an die, die sich hierinnen dervosthun, an Geschenken auf zwei Millionen Abaler. Weit sie allents

balben mit ben Mergten jugleich bei ben Rranten gebraucht werben, (mit welchen fie boch in immermahrenber Uneinigfeit leben,) fo fteben fie in großer Connerion und fonnen baburch leicht heimliche Dinge erfahren. Gine rubmliche Gache in Perfien ift, bag meris tirte vornehme Manner vielfaltig im Alter offentliche Cehrftunben balten, ba fie ihre Biffenschaft und Erfahrung ben Jungen mittheilen. Bas bie Religion anbetrifft, fo bilbet fie eine Gerte ber Mahomebanifchen, welche aber von ben Turfen fehr gehaft wirb. Man findet aber in ihren Schriften oftere viel reinere Begriffe vom himmel und bolle, als man fie im Roran lieft. Gine artige Sabel, bie man bier von brei Rinbern ergablt, beren eine ale ein Rind, bas zweite gottlos, und bas lette fromm ftarb. Gine an: bere Rabel von bem Berfuche ber Engel, in menichliche Leiber uberaugeben. Die guten Berte find, ihrer Lehre nach, Beichen ber gottlichen Gnabe, aber verbienen nicht bie Geligfeit. Die Geele foll nach bem Tobe einen garten Luftleib befommen.

Mbam foll eigentlich burch bas Effen bes verbotenen Baumes nicht gefündigt baben. Es fei ibm nur miberrathen worben, weil er biefe grobe Speife nicht fo, wie bie übrigen ausschwiten tonnte. Er fei aus bem Simmel gestoßen worben, bamit er ibn nicht verunreinigte. Sonft ift ibre Unbacht bei Prebigten febr fcblecht, inbem Manche Sabat rauchen, Ginige fich unterreben u. f. m. Dier laufen auch bie Derwische und Safire baufig umber. Gegen ben Deerbufen von Perfien ju gibt es fogenannte Johannis : Chriften, welche von Chrifto nichts wiffen, außer bag fie vom Taufen viel Befens machen und bes Johannes jum Defteren gebenten. Raphta fließt bier aus Relfen. Der Schirasmein foll ber toftlichfte in ber Belt fein. Man trinkt ibn nur beimlich, aber man beraufcht fich an Opium offentlich, an Bang und Trant von Mobnfamen. Gie rauchen ben Tabat burch Baffer. Das Dpium, bas fie febr fart brauchen, wird aus ber Mohnpflange Siltot burch Ginrigen bes Ropfes gezogen. Die Arbeiter betommen biebei baufige Schwindel. Cherafan gibt es viele Dumien, aber blofe Sandmumien. Die Perlenfischerei tragt funf Dillionen Thaler ein. Sett lagt man bie Mulchelbank ruhem. Sie ist bei ber Infel Babrain vorzigigich. Eine ber vorzigifichften Baaren, die man aus Persten führt, ist die Seibe. Zutia ist eine Gattung Erbe, welche in Abysen gekocht, sich an die Seiten ansetzt. Datteln und Pislacien sind bier sehr sich Die Perter folgen bem Galen in ihren Euren und glauben, er habe von Serisso darüb auf lest vollet gekernt. Er soll seinen Better Philipp an Ebristum geschicht haben, der von ihm profitiere. Avicenna (Ihn Sina) ist ibr größter Philosoph und Arzt. (Siebe ben gegenwärtigen Staat von Arabien und ber großen Autarei nach Salomon's Beschreibung.)

#### Arabien.

Diefes Land hat bas rothe Meer gegen Beften, welches darum rothfarbig qu fein icent, weil im Grunde beffichen viele Korallen-Gemache vochanden find. Die Binde find auf demfelben fast eben so beidaffen, als beren in dem briffen Erhfliche von uns gedacht worden. Suez ift eine ber besten Siebte in biefem Lande; aber Mocha wird von den Europäern am Meisten belucht.

In Medina ist Mahomed's Grad. Es ist ein vierrectigtes Gebaube, einhundert Schritte lang, dreißig breit und ruht auf vierhundert Sauten, an denn viertaussend Lampen hängen. Das Grad beidh ist mit einem sildernen Sitter umsaßt, und die Mauer ist auf allen Seiten mit töstlichem Siosse umhangen, die mit Diamenten besetz sind, werden Seschente Mahomedanischer Peinzen sind. Metta liegt mehr sudwurts, darin ist die Kaada, ein würselsformiget alte Sebaude, dessen Dach mit rothem und weißem Stosse, die Wand aber mit Damas behängt sind, welches schon von Nachomed's Zeiten für deitig gehalten worden. Der Plach umher ist mit Gattern eingeschossen. Dabin geschehen die Walfscherten. Nacklate hat den machtiasten. Deis Scherisen von Metta und Medina stehen in überauß geoßen Ansehen. In Arabien und überhaupt unter den Wahomedantern ist das Etellen am Meisten verhaßt und seten.

Die herumschweifenben Araber find in Stamme eingetheilt, Die

ihre Scheifs ober Emirs haben. Einige find ben Zurfen tributair, bie meiften nicht.

Die Araber sind mittelmäßig groß, schlant, schwärzlich, haben eine seine Stimme, sind tapfer. Sie punctiren ibre haut gerne mit Nadeln und reiben dann agende Farben in biefelbe. Biefe tragen Nasenringe. Sie sind aufrichtig, ernsthaft, liebreich und wohlthätig. Wie ihre Räuberei zu Wasser und zu Lande zu entschuldigen sei. Ihre wenigen Brunnen in den wusten Gegenden machen es sept beschwertich zu reisen. Aber der Der Dienst der Kamele erleichtert es. Die Arabische Sprache ist die gelehrte im Oriente. Sie halten ebenso, wie die Aufren, die hunde sir unrein und sehen ber ber Dienst. Eine haten den Gegenden wie die Aufren, die hunde sir unrein und sehen die Beruhrung. Sie nehmen aber das Windspiel und den Spürdund aus.

#### Raturbeich affenbeit.

Das gand ift mehrentheils fanbigt und burre.

Der rechte Dattelbaum ist eigentlich in Versien und Arabien ju Hause. Er ist entweder manntich oder weibtich. Der erstere tragt Blumen und keine Früchte, der letztere Früchte und keine Blumen. Bon ihrer Begartung. Der weibtiche Baum trägt nicht eher Früchte, dis er von dem Staube des manntichen bestaute ist. Der manntiche dat eine Art Schoten, welche beim Aufplasen einen Blumenstaub von sich geben. Der Soptup, der aus Datteln gekocht wird, dien hier flatt der Butter. Der Kasses baum. (S. oden.) Die Alee, sonderlich von Sofotora. Dier ist em Besten und Haufigsten. Der Arabiche Balfam wird durch Einrigung eines besonderen Baumes gewonnen. Er ist von Ansang in flart, daß Einem die Wase dovon blutet. Myrten. Db-eie Wosch oder der Sanne des Wosch sind Balfamkörner, sind Samen einer Psianze.

Der Fels in ber Arabifchen Buste Sin, barin noch bie Bocher, aus benen auf Mosts Anfchagen mit bem Stode Wasser gestoffen, ju sehen sind ichen find. Die Briechen haben bas Aloster auf bem Berge Sinai schon auf eintausend Jahre im Bestig gehabt. Sie haben bieg ben besten Garten im Arabien.

# Religion.

Mahomeb, ber zu Mekka geboren war, heirathete eine reiche Witwe Kadigha. Dieser machte er seinen vertraulichen Umgang mit dem Engel Gabriel in einer Hohle unter Mekka kund. Er beschuldigte Juden und Christen der Verfälschung der heiligen Schrift. Gab seinen Koran stückweise heraus. Ali, Osman und Abubekt waren bald seine Neubekehrten. Bon diesen verbesserte Osman den Koran. Mahomed war liebreich, beredt, schon. Seine Schreibart war so vortrefflich, daß er sich oft zum Beweise seiner Sendung auf die Schönheit seines Styls berief.

Er bekannte, daß er keine Bunder thun konne. Doch bichtet man ihm an, daß er ben Mond in zwei Theile zerspalten, daß eine Schöpsenkeule ihn gewarnt, nicht von ihr zu effen, weil sie verzistet ware. Man bichtet ihm viele Betrügereien an, die er doch nicht gethan. Er heirathete nach der Kadigha Tode die Alsscha, eine Tochter Abubekr's. Von seiner Reise durch die sieden himmel. Das Bolk in Medina sing an, ihm anzuhängen und er floh bahin, bei seiner Berfolgung, die er von Seiten der Regierung zu Mekka zu ersahren hatte. Diese seine Flucht bildet eine besondere Aera der Mahomedaner, welche mit dem Jahre sechs hundert zwei und zwanzig nach Christis Geburt anhebt.

Seine Tochter Fatima verheirathete er an ben Better Mi. Er befahl bas Gesicht im Beten nach Mekka hinzuwenden. Er nahm Mekka durch Ueberrumpelung ein und bezwang einen großen Theil Arabiens, und starb am Gifte, welches er mit einer Schöpfenkeule in sich gegessen hatte. Das Gebiet von Mekka ift heilig. Der Brunnen Brazem. Alle Mahomebaner wallfahrten bahin, ober sollen wenigstens einen Anderen an ihrer Stelle dahin schieden.

# Usiatische Zatarei.

Dieses große Land wird falfchlich mit einem gemeinschaftlichen Namen Tartarei ober Tatarei genannt, von ben Tataren, bie eine von ben Horben gewesen, bie sich zu einer gewissen Beit vor anderen hervorgethan und machtig gemacht hat. — Krimm. Ruban.

Mingretien. Imerethi. Georgien. Girtaffien. Da : geftan, Lefgier.

# Ruffifches Gebiet. Sibirien.

Die Ginmobner find Ruffifche Chriften, theils aber auch Das bomebaner aus ber Bucharei, theils Beiben von allerlei Gattun: gen, und biefe Letteren machen bie großefte Denge aus, Die Das bomebaner find boflich und eines freundlichen Befens. Gie find Die einzigen in biefem ganbe, welche einen Abicheu por bem Betrinten haben; benn mas bie übrigen, fomobl Chriften, als Beiben anlangt, fo gibt es mohl nirgend ein Gefdlecht ber Denichen, bei bem bie Trintluft in ber Urt ibre Berrichaft außern follte, als bier. Gibirien ift, vornehmlich in feinem fublichen Theile ein autes Band; es hat allenthalben Beibe und Balbungen im Ueberfluß und tragt allerlei Getreibe, welches boch gegen Norben gu abnimmt und weiter nach ber Chinefischen Grenze bin aus Faulheit nicht bebaut wirb. Es bat Gilber, Golb, Rupfer, Gifen, Marienglas, Marmor u. f. w. In bem Angunstifden Gilberbergwerte werben im Durchiconitt bas Jahr hindurch an funfgehn Dud Gilber ges wonnen. Dbaleich die Biebweibe bin und wieber febr aut ift, fo gibt es boch große Steppen ober Buften von burrem Grafe, melches bie Ginmobner angunden und Deilen weit abbrennen.

Ueberhaupt ift es merkwurdig, daß allenthalben in diesen Lanbern, und wie andere Ressend gerichtern, auch in ber Mongolischen
Araterei die Erde in die Tiese von drei die vier Fus niemats im
beißesten Sommer aufthaut. Diese sam Gmelin mitten im Sommer in einem Landstriche, der noch näher nach Suben liegt, als
Bertin. In den nördlichen Provingen scheint diese Frost in der Tiese tein Ende zu nehmen. In Jahrtest sollte ein Brunnen gegraden werden, (denn man muß merken, daß es in den etwas nördlichen Theisen von Sibirien gar teine Lucklen gibt, weit die
Erde dalb unter der Derssäche gefroren ist,) allein diese Erde war
auf breißig Auß tief immer gestoren und des gestornen Erdreiches fein Ende zu finden. Bei dem Ausse Junta min dem Lande der Jakuten, simd einige Eissen, da es mitten in der Hies Sommers an der freien Luft ftartes Sis friert. In Zenisieist fand Gmelin bei seinem Winteraussenstatte eine Külte, die das Jahren-beit'iche Abermometer ein hundert zwanzig Grad unter O brachte. Das Quedfilber schien Lust von sich zu geben, aber est gerann nicht. In Jakutest fann man Früchte in Kellern unverletzt erbalten, well der Frost niemals berauskommt. Bon den Mammuths-Knochen in Sibirten.

#### Charafter ber Ration in Gibirien.

Die Samoieben, als die außersten Bewohner biefes Landes gegen Norden ihn, sind klein, ptump, vom glatten Geschieren, brauner Farbe und schwarzen haaren. Ihre Riedung ist im Sommer aus Fischbäuten und im Winter aus Rauchfellen gemacht. Ihre Bedäube bestehen nur aus einem Immmer, wo der hert die Britte und das Rauchsoch ehen ist, welches, wenn das holz ausgefrannt bat, mit einem durchschigen Stide Eis zugemacht wird und zum Kenster biert. Ihre Speise sind ihr frische und trodene Fische. Man gebt hier, wie in dem übrigen nordlichen Stiften, auf langen Beretern, wenn tiefer Schnee liegt. Hat alle nordlichen Bewohner Sibiriens schucken den Kabat bei dem Rauchen berunter.

Die Ofljaden bringen ihr Leben mit ber Sagb und mit bem Bischange bin. Sie ibm bies aber mit socher Baucheit, bag fie oft in sehr große Noth gerathen. Ihre Ateiber machen sie von Sidebauten.

Unter allen Bewohnern Sibiriens mochten wohl die Aungufen, vornthmitch bie Konnigischen, die fleisigiften sein. Denn ob sie gleich keinen Ackrebau haben, so sind gien die geschieft, allerlei Handarbeit zu machen, und sleisig auf der Jagd. Da im Gegentheit die Jakuten kaum so viele Lust haben, ihre Fallen, in denentie die Sichhörmchen sangen, aufzustellen. Alle Zataren, die Pserde haben, machen auß ihrer geschuerten Milch einen berauschenden Arant, ober ziehen auch Brantwein ab. Alle ihre Gebanken, alle

ihre Festlage sind auf nichts Anderes gerichtet, als auf das Teinken. Wenn man Kube bat, macht man eben biesen Tanft auch aus Auchmild. Es ist zu merken, daß um Todotsk, so wie in Versien, die Riche feine Mich geben, wenn nicht das Kald oder bessen abs gestopste haut dabei ift. Es ist auch wunderbar, daß das Rindvich sich bier im Wildh geben, wenn der Beglicharren bes Schnies, das die biere Geaß selbst servorzusluchen weiß. Außer dem Saufen herricht bie Unzucht, und baher die Benusseuche, in allen Stadten, als Todotsk, Jeniseisk, Nectschinsk, Jakutsk und anderen bermaßen daß man in keinem Lande der Welts fo viele Menschen, das fie felten daran fleben, das bier. Allein es scheint sich entlich ihre Natur so daran zu arwöhren, das sie esteten daran sterben.

Die Faulheit in biefen ganbern ift erstaunlich. In Rertschinst wird Einer lieber fein haus umsallen laffen, ale est fiuben. Kein Berbienft kann ibn gur Arbeit bewegen, sonbern blos bie Gewalt.

## Religion.

Benn man bie Ruffen biefer Gegenben ausnimmt und bie Mahomebaner; fo haben bie anberen Bolfer mit feiner anberen Gottbeit, als mit bem Teufel ju thun; benn ob fie gwar einen oberften Gott ftatuiren, fo wohnt er boch im himmel und ift gar ju weit. Die Teufel aber regieren auf ber Erbe. Alle Dorfer haben ihren Schaman ober ihre Schamanin b. i. Teufelobeschworer. Diefe ftellen fich wie rafend an, machen graufame Geberben, murmeln Borte ber und bann geben fie vor, ben Teufel ausgefragt ju haben. Smelin bat fich von ihnen oft bezaubern laffen, aber jebes Dal ibre Betrugerei entbedt. In Jafutet fant er eine Schamanin, welche bas Bolf betrog. Gie that, als wenn fie fich ein Deffer in ben Leib fach , batte aber endlich bie Berghaftigfeit, ale er auf fie genau Ucht gab, fich wirflich binein ju fechen, etwas von bem Rebe beraus ju gieben, ein Stud abjufdneiben und es auf Roblen gebraten gu effen. Gie beilte fich in feche Tagen. Allenthalben bat man Bilbniffe bes Teufels. Der Teufel ber Offigen ift febr unformig, ber ber Jafuten eine ausgeflopfte Puppe.

# Ramichatta, eine Salbinfel.

Diefes gand ift megen bes Berfuches ber Ruffen, um bie Durchfahrt in Norben ju suchen, fehr beruhmt. Die Einwohner find fleifiger in ber Saab und Rifcherei, als bie anderen Bewohner Sibiriens, feben beffer aus und haben beffere Rleiber. Sie beschaftis gen fich mit Schießen ber Meerottern und anderer Pelzwerke, und fangen Seefube, Seelowen, Seebaren u. a. Seethiere mehr. Die Uftrachanischen Tataren fteben auch unter Rufland. Die Tatarische Borftabt in Aftrachan wird nur im Binter von Tataren bewohnt, im Sommer campiren fie. Mußer bem Belluga, einer Gattung Store, beffen Rogen ber Caviar ift, wird allhier noch ber Sterlebe, ein fetterer und belicaterer Sifch, in ber Bolga gefangen. hat hier Beinftode pflangen laffen, welche ziemlich gut vorgeben. Bom Mary bis in ben Septembermonat regnet es bier gar nicht. Die Nogaischen Tataren haben ein rungliges häfliches Geficht. Un ber Oftseite von Uftrachan, neben bem Raspischen Meere, mobnen bie Rarafalpafen, b. i. Tataren, bie von ben fcmargen Dugbremen ihren Namen haben, und jum Theil unter Ruffischem Schube fteben. Begen Beften von Uftrachan find bie Girkaffifchen Sataren angutreffen. Ihr gand ift eine rechte Pflangichule iconer Beiber, welche von ba in die Turfischen und Persischen ganber verkauft merben. Das Land ift ichon, aber bie Diebzucht wird mehr, als ber Ackerbau getrieben. Bon bier hat die Inoculation ber Pocken ihren Unfang genommen, weil fie bie Schonbeit erhalt.

Mahomedanische freie Zatarei.

Usbed gibt brei Abtheilungen berfelben an.

- 1. Die große Bucharei, mit ben Stabten Samarkanb und Buchara, von benen bie erstere eine lange Zeit hindurch ber Sit aller Wissenschaften im Driente war. Balk hat einen besonderen Chan. Die Bucharen sind wohlgesittet, und die alten Einwohner bes Landes handeln stark. Sie stehen alle unter der Protection bes großen Moguls, welcher baher seine besten Soldaten hat.
- 2. Rarafm. Die Einwohner biefes Landes find mohlgefittet und ftarke Rauber.

3. Zurteftan, baraus bie Turten entspringen. Beftwarts bes Raspifchen Meeres finbet man bie Dagestauischen Tataren, bie bafticoften unter allen und Erntauber.

#### Mongolifche Mataren.

Sie wohnen westwarts und nörblich von der Muste Schamo ober Am. Ankaum eine Gladt an dieser Muste, war die Reisten bed Dichingischan, eines der größesten Eroderer in der Betli. Die Mongolen werden von den Chinesen stinese Lataien genannt, wegen ihres übeln Grunds. In ihrem Lande und in dem Bande der Aalmucken gibt es keine Baume, sondern blose Gestwache. Sie wohnen dahr nicht in Stadten, sondern in Lagern. Das Erberich soll allenthalben in der Alese von wenigen Fuß, selbst im Sommer, gefroren sein. Man seht von der Biehaucht, sonderlich von Pferden und Kräutern

#### Ralmuden.

Die Ralmuden bewohnen bie bochfte Gegend ber offlichen Zatarei, bis an bas Bebirge Imaus, und haben fich oftwarts und nordwarts ausgebreitet. Sie ruhmen fich achte Rachtommen ber alten Mongolen gu fein. Ihre Geftalt ift oben beichrieben. Ihr oberfier Beberricher nennt fich Rontaifcha. Geine Gewalt erftredt fich bis Tangut; obgleich einige Borben fich unter Ruflands Schut begeben haben. Im Ronigreiche Sangut blubt noch etwas von ben . Biffenfchaften ber alten Mongolen. In Baranthola, ober wie Unbere es nennen, in Potola refibirt ber Dberpriefter ber Monaolis fchen Tataren, ein mabres Chenbild bes Papftes. Die Priefter biefer Religion, Die fich von biefer Begend ber Zatarei bis in bas Chinefifche Deer ausgebreitet haben, beifen Lamas; biefe Religion fcbeint ein in bas blinbefte Beibenthum ausgeartetes tatholifches Chriftenthum au fein. Gie behaupten, Gott habe einen Cobn, ber in bie Belt als Menich gefommen, und in ber er blos als ein Bettler gelebt, fich aber allein bamit befchaftigt habe, bie Denfchen felig ju machen. Er fei gulett in ben himmel erhoben worben. Diefes bat Gmelin aus bem Munbe eines gama felbft gebort. Gie

haben auch eine Mutter biefes Beilandes, von ber fie Bilbniffe machen. Man fieht bei ihnen auch ben Rofentrang. Die Miffionarien berichten, baß fie auch ein Dreifaches in bem gottlichen Befen fatuiren, und bag ber Dalai-Lama ein gewiffes Sacrament mit Brod und Bein abminiftriren foll, welches aber fein Unberer genießt. Diefer gama flirbt nicht, feine Geele belebt ihrer Deinung nach alsbalb einen Rorper, ber bem vorigen vollig abnlich mar. Ginige Unterpriefter geben auch bor, von biefer Gottheit befeelt ju fein, und bie Chinefen nennen einen folchen einen lebendigen Fo. Das Angeführte, und bag ber große Lama, welchen fie auch ben Bater nennen, wirklicher Papft bei ben Beiben ift, und auch, fo ju fagen, fein Patrimonium Petri ju Baranthola bat, beftatigen bie obige Bermuthung. Bas einige Reifende vorgeben, bag bie Unhanger biefes Glaubens ben Roth bes Lama als ein feines Pulver bei fich führen und in Schachteln tragen, und etwas bavon auf ihr Effen ftreuen, mag wohl eine blofe Berlaumbung fein.

Rifde: ober Manbicu: Tatarei.

Die Manbichu wohnen in Stabten. Die Miffenfchaften und Kunfte werben einigermaßen von ihnen betrieben. Diese Zataren baben boina bezwungen, und es herrichen bafelbft noch Kaifer aus biesem Stamme. Sie find wohlgestittet und bauen ben Acter. In ihren Buften wächst die Murgel Ginseng. Sie find von ber Religion bet Dalai Lama.

Bon bem Berfuche, aus bem nordischen Gismeere eine Durchfahrt nach Indien ju fuchen.

Die Ruffischen Monarchen haben feit Peter bes Ersten Zeiten Schifff auf biese Erpebition geschickt. Abeile find sie an ben nerbischen Kusten von Alen fortgesegelt; aber weil man basselbst im Sie balt einfriert, so ist verlucht worden, in Kamtschafta Schiffe zu bauen und norbostwarts eine Durchsahrt zu sinden. Capitain Behring schrierte an ben Kuruslischen Anfeln, aber es wurden bennoch wichtige Entbedungen gemacht, und man hat sich außerbem iberzugt, daß Assen und Amerika nicht zusammenhängen.

#### Afiatifche Sturtei.

Es ift biefes weit ausgebreitete gand in einigen, als ben gebirgigen Gegenben von Armenien, giemlich falt, in ber Ebene am Seeufer aber, wie bei Mleppo, beiß. Bei Ergerum fand Tournefort gegen bas Enbe bes Junimonates noch Gis von zwei ginger Dide, und bag es manches Dal fchneit. Daber in biefer Gegent faft gar tein Solg angutreffen ift. Muf bem Berge Libanon finben fich nur noch fechgehn von ben majeftatifchen Cebern bes Alterthums, bie aus bem Schnee hervorgewachfen finb. Der Boben biefes Lanbes ift bin und wieber falgigt und voll Raphta. Bei Aleppo ift ein Salathal, wo bas jufammengelaufene Baffer, wenn es austrodnet, Salg gurudlagt. Man finbet auch einige Meilen vom tobten Meere fcon eine Salgrinde auf bem Felbe, imgleichen bin und wieber in ber Erbe. Die Zurfen, bie biefe ganber befiten, find eigentlich non Satarifcher Abfunft, mobigeftaltet, gaftfrei, milbthatia gegen Arme und gegen Reifenbe in ber Beforgung ber Caravanferaie. Gie find inbeffen giemlich ber Faulheit ergeben, tonnen Stunden . lang beieinanderfigen, ohne ju reben. Der Beig ift ihr fiegenbes Rafter. Gie follen gwar teinen Bein trinten, aber man trintt ibn boch heimlich. Dan hat bei ihnen feinen Abel, feine Duelle. Ihr Glauben von ber Prabeffination. Gie fpielen nie um Gelb. Gie find Mahomebaner von ber fogenannten rechtglaubigen Secte. Safi gegen Derfer, ale heterobore Schiiten. Es gibt felbft noch viel mebrere Secten unter ihnen, ja fogar Steptifer und Atheiften. Mingrelien , Georgien und Imerethi find bie Pflangichulen iconer Beiber. Mingrelien ift fehr regenhaft. Das Erbreich ift bier fo burdmeicht , bag man bas Getreibe in ben ungepflugten Ader bin= wirft, ober jum Sochften mit einem holgernen Pfluge ummublt. Die Georgianer find fchlechte Chriften, unteuft, biebifch, bem Erunte ergeben. Die Armenianer geboren unter bie größten Rauf: leute im Driente.

## Der zweite Belttheil. Afrifa.

## Das Borgebirge ber guten Soffnung.

Die eigentlichen Ginwohner find Sottentotten. Diese haben nur eine Bigeunerfarbe, aber ichwarges wolliges Saar, wie bie Reger, und einen bunnen, ebenfalls wolligen Bart. Gie bruden ihren Rinbern balb nach ber Geburt bie Rafen obermarts ein und haben alfo eine ungeschickte aufgeftutte Rafe und bide Burftlippen. Einige Beiber haben ein naturliches Bell am osse pubis, welches ihre Gefchlechtstheile bebedt, ob fie gleich noch ein Schaffell baruber tragen. Thepenot bemerkt biefes von vielen Mobrinnen und Megnoterinnen. (S. namentlich Le Bailfant's erfte Reife nach Afrita, über biefen Gegenffant.) Gie werben alt, find febr fchnell ju Bug und falben taglich ihre Saut mit Schopfenfett, um bie Schweiflocher gegen bie gar ju große Mustrodnung ber Luft gu bewahren. Allein baß es aus Galanterie gefchebe, fieht man baraus, weil fie nicht allein ihre Saare, ohne fie fich jemals gu fammen, taglich mit ebenbenfelben Galben balfamiren, fonbern auch ihren Schafpels, ben fie fich erftlich mit Rubmift, (welches überhaupt ibr Lieblingegeruch ift.) ftart einfalben und taglich mit Schaffett und Ruß einschmieren. Ihre übrigen Bierrathen find Ringe von Elfenbein um bie Urme, und ein fleiner Stod mit einem Ragen : ober Buchefchmange, welcher jum Schnupftuche bient. Rur bie Beiber tragen Ringe von Schafleber um bie Beine gewidelt. In ben Saaren tragen fie Glas, Deffingenopfe, und um ben Sals tupferne Ringe. Un ben Festtagen machen fie fich feche große Striche mit rother Rreibe uber bie Mugen, Baden, Rafe und Rnice.

In ihren Schlachten find fie mit Burfpfeilen, einem Darirfoche und einer Dife ausgeruftet, und attaquiren fo lange, als ibr Dberfter auf bem Pfeile +) blaft, mit wunderlichen Grimaffen, inbem fie einzeln balb einen Musfall thun, balb gurudfpringen. Benn ber Oberfte ju blasen aufhort, fo bort bas Gefecht auf. Sie fonnen auf eine erstaunliche Art mit Burfpfeilen treffen, und amar, indem fie ihre Mugen nicht gerade auf ben Gegenstand richter. fonbern oben, unten und ju ben Seiten. Sie haben eine Menge religiofer Sandlungen, ob fie fich gleich niemals eigentlich barum bekummern, mas Gott, ben fie ben oberften Sauptmann nennen, Sie verehren ben Mond und tangen vor einer Gattung von Golbfafern, Die fie als eine Gottheit verebren. Wenn biefer fich irgend in einem Dorfe zeigt, fo bebeutet es großes Blud, und fett er fich auf einen hottentotten, fo ift er ein Beiliger. Gie glauben mohl ein Leben nach bem Tobe, aber fie benten niemals an Seligfeit ober Unfeligfeit. Sie icheinen von bem Jubenthume etwas angenommen zu haben. Der erfte Menfch bat ihrem Borgeben nach Roh geheißen. Gie enthalten fich feines Kleisches, als bes Schweinefleisches und ber Rifche ohne Schuppen. Sie geben aber niemals eine andere Urfache bavon an, als weil es fo bei ben Sottentotten Gebrauch mare. Die Sottentotten haben vielen naturlichen Wit und viele Geschicklichkeit in Ausarbeitung mancher Sachen, Die zu ihrem Berathe geboren. Sie find ehrlich und fehr feusch, auch gasifrei, aber ihre Unflathigfeit geht über Mues. Dan riecht fie ichon von Beitem. Ihre neugebornen Rinber falben fie febr bick mit Ruhmift und legen' fie fo in bie Sonne. Alles muß bei ihnen nach Ruhmift riechen. Laufe haben fie im Ueberfluß und fpeifen fie jum Beitvertreib. Mue hottentotten muffen vom neunten Sahre an eines Teftifelt beraubt werben. Diefe und andere Reierlichkeiten werben bamit beschloffen, bag zwei Meltefte bie gange Berfammlung mit ihrem Sarne beneben, welches Beihmaffer fie fich fark einreiben. Diefes geschieht auch bei Busammengebung

<sup>+)</sup> auf ber Pfeife (1)

gweier Cheleute. Der Junge wird mit vielen Geremonien im achtsehnten unter die Manner ausgenommen und, wie eben erwähnt, beneht, welche Seuchtigkeit er sich mit Fette einreibt. hernach muß er mit keinem Weibe etrwad mehr zu thun haben und kann sie prügeln, wohl gar die Mutter, und zwar ungetadelt: Die Weiber mussen die ganze Wirthschaft beforgen. Der Rann ihut nichte, als Zadak rauchen, saufen und etwa zur Lust nagen. Ihre Kaulbeit bringt sie oft in Noth, so das sie ihre Kussen ober die lebenen Kinge um die Finger fressen. Unter ihre lächefelsen Gerwohnheiten gehört sonderlich, daß eine Wittme, die zum zweiten Mal heirathen will, sich ein Glieb vom Finger muß adnehmen lassen. Dieses sängt will, sich ein Glieb vom ersten Gliebe am keinen muß adnehmen lassen. Dieses sängt wird, was die Finger durch.

Bas ihre Speifen anlangt, fo find fie bie größten Liebhaber von Bebarmen. Gie machen Rochtopfe aus Erbe von Umeifenhaufen; ibr Boffel ift eine Mufchel. Gie braten gwifden beigen Steinen. Brantwein ift ihr erabblichfies Getrant, von bem fie, fowie von bem Zabafrauchen, fast rafend werben. Die Rube geben bier auch nicht Mild. ohne baf bas Ralb babei ift. Gie blafen ihnen aber in bem Bermeigerungefalle mit einem Sorn in Die Mutter. Die Butter machen fie burch Schutteln ber Milch in Gaden von roben Dofenhauten, beren rauche Geite nach außen gefehrt ift. Aber fie brauchen fie nur, um fich ju fchmieren. Rein Bolf befteht bartnadiger auf feine Bewohnheiten. Dan bat noch nicht einen Sottentot: ten jur Unnahme bes driftlichen Glaubens bewegen tonnen. Benn fie 3willinge befommen, und eins ein Dlabchen ift, fo begraben fie es lebenbig. Wenn ein alter unvermogenber Denich nicht mehr feine Rahrung fuchen tann, fo ichaffen fie ibn bei Seite, laffen ibm etwas Borrath und barauf verbungern. Gie balten viele gum Streite abgerichtete Dofen. Ihre Sutten find unferen Seuhaufen abnlich, und bas Dorf ift in ber Runde mit Sutten befest. In ber Mitte ift bas unwehrhafte Bieb. Musmarts bie Dofen und Sunbe.

Raturbeichaffenheit bes ganbes.

Bom Dai bis in ben Septembermonat find hier baufige Regen Rant f. 28. IX.

mit Nordwesseinien; vom September bis in den Marzmonat aber sinde das Gegentheit Statt. Wo das Regenwasser in Psügen austrocknet, bleibt. Salz zurüd. Selbst ein Gesäß, das mit seiner Destinung den Wind ausstängt, set Wasser auf dem Grunde ab, welches salzig wird. Der gute Mousson oder Südosswind streicht hoch und dat eine ungemeine Gewastt. Deler erhölt die Kesundheit. In den Westernangen ist es sehr ungefund. Das Gewöst am Aaselberge, das Ochstauge genannt, ist oden beschrieben worden.

#### Producte bes Canbes.

Das Baffer auf bem Cap ift febr fcon. Es verliert, menn es bis Europa gebracht mirb, nicht feine Reinigfeit. Man findet Gifenfleine. Darque bie Bottentotten Gifen ichmelgen und'fich ihre Berfgeuge mit Stei. nen fcmieben. Dan findet Binnober und etwas Golb. Es findet fich bier ber Clephant, beffen Mift bie Sottentotten im Nothfalle als Tabat rauchen. Bowen, Tiger und Leoparben, beren Fleifch febr fcon fcmedt. Das Dashorn, beffen Sorn, wenn es zu einem Becher ausgehöhlt morben, vom Gifte fpringt. Das Bebrg, ber Buffel, bas Mufipferb. Stachelichmeine, milbe Sunbe, Die in Gefellichaft jagen, aber ben Menfchen nichts thun. Biele Paviane, Schafals, Stinfbachfe, Die, wenn fie verfolgt werben, einen folden Geftant von fich geben, bag Menfchen und Thiere ohnmachtig werben. Große Schilbfroten, bie Durftichlangen, Die Cobra de Capello, Taufenbfuffe, ber Rorbfaper, Delphine und Doraben, Saie, Blafer, Rrampffifche. Es findet fich auch bier bie Burgel Giehleg und bie Sottentotten trachten febr barnach. Der Bein ift icon.

## Das Eanb Natal

wird von Kaffern berwohnt und ift jum Abeil von ben hollandern erfauft. Die Kaffern hoben nichts Achniches mit ben hotentotten. Gie salben fich nicht, wie biefe, haben vieredige Saufer von Abon, sind sehr schwarz, baben lange, glatte Daare, und faen umd bauern Getreide, welches die hottentotten nicht thun. Sie handen mit ben Sereraubern. Die Abiere und Pflangen sind hier ebendieselben, als im Lande ber Kottentotten.

#### Die Rufte Gofala.

Sie voird so genannt, wegen einer Portugiessischen Stadt biefes Rufte fur bas Opbir bed Salomo, mit vieter Bahrschiehnlichkeit. Man sindet bier Clephantenjahre und Goldflaub. Mogambis, eine Instel, gehort ben Portugiesen. Oberbalb biefer Kuste gehott bas Land ben Arabern von Maskate und erligen withen und gaffreien Nationen, bis an die Meerenge Babet. Manbeb.

#### Eilanb Mabagastar.

Diese Insel wird fur big gebßeste unter allen bekannten Inseln gebalten. Die Frangosen beberrichen einem beträchtlichen Abeil ber "Kuste. Die Einwohner sind treits von chwarzer, deren Angabli sich auf eine Million sechsbunderstaussend belaufen soll, theils von Arabischer Abfunft. Die Schwarzen sind zero, burtig. Die Webwarzen sich gere, burtig. Die Webwarzen sich gere, burtig. Die Webwarzen sich gere, burtig. Die Webwarzen sich gere bei bei Midden vor ber Ste ausgeführt. Dabe, wenn sie nur bernach treu ist.

In ihren Rriegen bangt ber Gieg blos von ber Zapferfeit bes Unfubrers ab, beffen Tapferteit ober Alucht ein Gleiches unter bem Bolte nach fich gieht. Gie haben bie Beschneidung, wie bie meiften Afrifanifden Bolter ber Rufte. Im Uebrigen baben fie feine anbere Gottheit, als eine Brille, bie fie in einem Rorbe futtern, in ben fie Die ihnen bofen Sachen feben. Diefes nennen fie ihr Din. Die Dofen haben bier alle Soder von Rett. Die Schafe befommen bier fehr breite Schmange, Die aus lauter Rett beftehen. Es finbet fich bier eine Menge leuchtenber Rliegen, welche, wenn fie gur Nachtgeit auf einem Baume figen, ben Unichein geben, als wenn ber Baum brenne. Gine Urt Schlangen friecht ben Unborfichtigen mit großer Geschwindigkeit in ben After und tobtet fie. Dan finbet bier auch ein großes Seeungeheuer, von ber Große eines Dofen, mit Rrofobillfuffen und borflig. Muf ber Infel bat man tein anberes Golb, als mas fie von ben Arabern burch ben Sanbel bes fommen baben. Aber unterschiedliche Ebelgefteine finden fich bei ibnen.

## Donomotapa.

Der Kalfer biefes weitläuftigen Reiches herricht über biele Unter: Könige. Im Inneren biefes Landes triffin nan Golds und Silsberbergwerte an, die febr reichhaltig find. Die Einwohner find fchrach, beherzt und schnell zu Auße. Sie bemengen sich viel mit Baubrecien. Die Portugiefen wollen und einbilden, es waren unter ben Soldaten bes Kaifers auch Amagonenlegionen, welche sich bie linte Bruft abbrennen und fehr tapfer sechten.

Bon ben Banbern Rongo, Angola und Benguela.

Die Luft in Rongo ift gemäßigt. Bom April bis in ben Muguftmonat berricht hier Regen mit Rordweftwinden und bom Geptember bis in ben Aprilmonat beiteres Better mit Guboftwinden. Dbgleich ben Ginwohnern in biefen letten Monaten bie Gonne am Sochften fleht, fo fuhlen biefe Binbe boch ungemein. Das Erbreich ift febr fruchtbar. Man baut einige Gattungen von Rorn, Birfe und Gulfenfruchten. Dan macht Brod aus ber Burgel Daviot. Die Bananas : Unanas : Rruchte u. a. m. finden fich bier. Enfis babaum ift mit bem Banianenbaume einerlei. Der Mignaminga foll an Blattern und Soly giftig fein. Allein mer burch feine Blat= ter pergiftet worben, bem bilft bas Sola, und fo umgefehrt. Die Miffonarien melben, bag es bier einige Bogel gebe, Die eine articulirte Stimme batten, ale beren einer s. 23, ben Ramen Sefus Chrift recht vernehmlich aussprechen foll; andere, beren Befchrei wilbe Thiere verrath. Man jagt bier ben Elephanten vornehmlich um feines Schwanges willen, weil bas Frauengimmer mit feinen Borften ihren Sals ausziert. In Rongo gibt es febr gefraßige Ameifen, Die eine gange Rub ausfreffen. Unter ben Fifchen ift bier auch bie Meerjungfer. Große Schlange Embba, Die ein Schaf auf einen Biffen verzehrt. Die Ginwohner Diefer ganber find gang fcwars, obgleich auch mit vielen Mulatten untermengt, vornehmlich in ben Portugiefifden Befigungen von Ungola und Benguela.

Benguela hat eine fehr ungesunde Luft. Die Europaer verlieren bier ihre gefunde Farbe. Die Religion ift mehrentheils driftlich. Die beidnischen Einwohner bemengen fich hier ebenfalls viel mit Baubereien.

- Matamba und bie Anzifos, die Jaggas ober Schaggas.

Die Anzikos werben beschnitten. Bei ihnen soll nach bem Berichte ber Missionarien Menschensleisch von ordentlich dazu geschlachteten setten Slaven auf dem Markte seil sein. Die Jaggas sind ein ungemein weit ausgebreitetes Bolk. Sie sind schwarz, kuhn und zeichnen sich mit eingebrannten Strichen das Gesicht. Sie leben vom Raube und bemühen sich nicht, den Palmenwein zu zapsen, sondern hauen den Baum um und ziehen den Saft so heraus. Die Weiber mussen sich zwei von den oberen und eben so viel von den unteren Zähnen ausziehen lassen. Man sagt, sie tödtezten ihre Kinder und raubten dafür erwachsene Personen aus anz deren Ländern. Sie sollen aus Sierra Leona ausgezogen sein, jest aber haben sie sich in einer Strecke von mehr, als neunhundert Meilen ausgebreitet. Matamba wird auch mehrentheils von Jaggas ober Schaggas bewohnt.

# Rufte von Afrika. Bon den Kanarischen Inseln an bis Kongo. Kanarische Eilande.

Auf der Insel Ferro ist der schon beschriebene Wunderbaum. Auf der Insel Palma wird der Palmensect gewonnen. Der unssterbliche Baum ahnelt dem Brasilienholze, fault aber nicht, weder in der Erde, noch im Wasser. Auf Tenerissa ist der Piko zu merken, imgleichen die in Ziegenfell eingehüllten Mumien. Mabeira hatte vor diesem lauter Wald, jest ist er weggebrannt. Madeirawein ist aus Kandia herüber verpflanzt. Vino Tinto ist roth und schlecht.

# Lanber

vom grunen Borgebirge bis an ben Gambiafluß. Auf ber Nordseite bes Senega ober Senegal find bie Leute

von Mobrifcher Abfunft und feine rechten Reger. Aber auf ber Gubfeite find fo fchwarze Reger, als irgenbmo in ber Belt, ausgenommen bie Rulier. Dan rebet biefelbft von einem Bolfe mit großen rothen Lippen, bas niemals rebet, ein Zuch vor bem Munbe bat und feinen Sanbel flillichweigend treibt. In beiben Geiten bes Genegal berricht bie Dabomebanische Religion. Um Capo Berbe und ben Infeln beffelben fchwimmt bas Cargaffo uber einer unerarfindlichen Diefe. Die Infeln haben eben folche Ginmobner, als bas benachbarte fefte ganb. Die meiften Bogel bafelbft haben eine fcmarge Saut und eben bergleichen Anochen. Um Genegal ift bie Sibe unerträglich. Das ganb ber Ruli, eines bon benen baran gelegenen ganbern, bat febr fcone, artige, fcmargbraune Beiber, mit langen Saaren. Die fleifigen Beiber nehmen bier Baffer ins Maul, bamit fie fich bes Schwibens enthalten. Die Ameifen bauen bier Saufen, wie Regel, bie mit einer Urt feften Gips uberjogen find, und barin nur eine Thure ift. Die Jalofer, bie zwifchen bem Gambia und Genegal wohnen, find bie fcmargeften und fconften Reger. Gie fteblen febr funftlich. Dan muß bei ihnen mehr auf bie Rufe, als auf bie Sanbe Acht geben. Sier wird bie argfte Treulofigfeit mit Bertaufung ber Stlaven begangen. Der Ronig von Barfalli ftedt oftere feine eigenen Dorfer in Brand, um nur Stlaven ju fangen und fich bafur Brantmein angufchaffen. Eltern vertaufen ihre Rinber, und biefe jene. Bon bem Gambia an bort bie Dahomebanische Religion auf, und bie Beiben fangen an.

### Bon ben ganbern am Ausfluffe bes Sambia, langs ber Rufte von Guinea.

An bem Sambia haben die Leute platte Rafen, welche die Kinder baber bekommen sollen, weil fie von den Muttern bei ihrer Arbeit auf dem Ruden getragen werben. hier ist auch die Plage mit den Colubrillen oder langen Burmern, die sich in die Paut fressen. Alle heibnischen Cinwoonner lange ber genannten Kusse haben mit Grillen oder Zaubertunsten zu thun. Die Pfassen machen in dem Candbe an dem Gambia Zauberzettel, die sie Grisaris nennen,

Daber bas Papier, um fie barauf ju fcbreiben, bier eine febr gang: bare Bagre ift. Die Golbaten ftaffiren fich gang und gar bamit que. Der Ropf hinten und vorne, Die Schultern und Urme find biemit gegiert. Mancher bat fogar feinen gangen magifchen Ruraß, ber aber vieles Geld toftet. Dambo Jumbo ift ein Rod, in bem fich ein Dopang ober eine Duppe verfleibet befindet, Die Beiber gu febreden. In Gierra Leona gibt es Regen und Gemitter nur in ben Commermonaten. Die Bebirge geben ben Rnall bes Gefchubes auf eine fürchterliche Beife wieber gurud. Die Rluth tommt bier aus Beffen und Gubmeft und fehrt immer wieber babin. Die Bemobner von Gierra Leona find nicht vollig negerichmars, aber baben einen febr ubein Gerud. Dan bat bier überhaupt vier Gat: tungen Baume von ber Palmenart, Datteln, Rotos, Urcha und Eppreffen, Dalmenbaume ober Beinbaume, Die ben beiten Dalm: faft geben. Man ichneibet namlich einen Mit ab und bangt an ben Stumpf eine Rlaiche. Die wilben Thiere freffen in Diefem ganbe. wie man perfichert, nur bie Reger, nicht bie Europaer. Es gibt bier auch ein Thier, Die Afritanische Unge genannt, fo groß, wie ein Spurbund, febr mutbend und von ber Leoparbenart. Der Come ift bier febr groß und eben fo majeftatifch, wie irgent an einem anberen Orte. Der Glephant ift bier nicht pollig fo groß, ale in Inbien. Man hat ihm bier abgemerkt, bag er fich leichter von ber Linten gegen bie Rechte, als umgekehrt brebt, und beffen macht fich ber Reger ju Rube. Dan bat bier ben Beif, Antilope genannt, ohngefahr wie ein Spieger ober Spieghirich. Die Demoifelle ober ber Ufritanifche Pfau ift gerne allein. Der Dofenfauger ift von ber Große einer Umfel. Der Fifchervogel hangt fein Reft in Die garten 3meige ber Baume, bie uber bem BBaffer bangen. Die Deffnung ift jebergeit gegen Dften. Der Sai, ber Blafer, Cormoran, Dantoufflier, ber Sammerfift, Manati, Torpebo, Schildfroten, Rrofobill, Blugpferbe, Grompus ober Rorbfaper find in biefem Deere und an biefen Ruften. Dan muß bier noch merten, bag bie Geefahren: ben bei ber Durchfegelung bes Benbefreifes ober ber Linie mit Allen. Die fie jum erften Dale paffiren, Die Geetaufe vornehmen. Der

Aufling muß ichwören, den Gebrauch beigubehalten. Die Quaquaftiffe hat den Namen von dem Worte Quaqua, welches die Roger bier immer im Munde sichren, und so viel sagen mill, alts: ihr Olener. Diese Leute feilen sich die Zahne wie Pfriemen spits,

Die Reger bon ber Rufte Buinea find nicht unangenehm ges bilbet, fie haben feine platten Rafen, und find folk, babei aber auch febr boshaft und biebifch. Ginige Reifenbe geben vor, glans genbe gelbe Menfchen, bie bier als Fremblinge antommen, gefeben ju haben. Dan lagt am ber Golbfufte bie Ragel fehr lang machfen, um ben Goldftaub mit benfelben aufzunehmen. Die Dabomebanis ichen Marbuten geben als Urfache ber Armuth ber Reger biefes an, bag pon ben brei Gobnen bes Roah ber eine ein Beiffer, ber aweite ein Mohr und ber britte ein Reger gewefen, und bag bie zwei erfteren ben letten betrogen batten. Die Beiben aber fagen : Gott hat ichwarze und weiße Menfchen gefchaffen und ihnen bie Babl gelaffen, ba ber weiße bie Biffenfchaft, ber fcmarge aber bas Gold begehrt habe. Die Schwarzen an ber Rufte richten bie Beiber fo ab, baß fie Frembe verführen, bamit fie felbige bernach mit Gelb ftrafen tonnen. Es werben bier öffentlich Suren gebalten, bie Reinem ihre Gunft abichlagen muffen, follte er auch nur einen Pfennig bieten. Die Reger glauben bier überhaupt zwei Gotter, einen weißen und einen ichmarten, ben fie Demonio ober Diabro nennen; ber lettere, fagen fie, fei bosbaft und tonne fein Betreibe , feine Rifde und bergleichen geben. Der weife Gott babe ben Europäern Mues gegeben. Die fouveraine Religion aller Reger an ber Rufte von Afrita, von Gierra Leona an bis an ben Deerbufen von Benin, ift ber Aberglaube ber Fetifche, von bem Portugiefifchen Borte Fetiffo b. i. Bauberei. Der große Gott namlich, bies ift bie Meinung jener Leute, bemenge fich nicht mit ber Regierung ber Belt und habe besondere Rrafte in Die Priefter ober Retifchire gelegt, baf fie burch Baubermorte einer jeben Gache eine Bauberfraft mittheilen fonnen. Gie tragen baber irgend einen folchen Retifch, g. E. ein Bogelbein, eine Bogelfeber, ein Sorn mit Dift bei fich, welchem fie fich ber Erhaltung ber Ihrigen wegen anvertrauen. Schwören beißt bei ihnen Tetisch machen. Sie haben Tetischdaume, Betischische, Tetischofget. Die fluchen, bag der Fetischische Feilichtige, Betische Feilichten bei ber Fetisch fie sinichten soll. Sie thum Geitübe beim Fetisch. Daher saft ein Neber von ihnen sich sast irgend einer Art von Speise ents batt. Sie haben eine Beischneitung und unterhalten ihre Bettser burch öffentliche Abgaben. Ihre Konige machen eine elende Figur zu haufe und geden unseren Schufflieten wenig nach. Man wählt aus allen Stanben, selbst aus ben Lafaien Könige, dahingegen werden die Abcher biese abeite foft an Staven verschientset. Der König und seine Prinzen pfiegen iber Aecker selber, benn sonst wurden sie hungerts fleeben missen. Bon seinem Aribut inmf er dad Meiste verschnessen und verschmausten. In einigen Provingen ninnmt der Mauber der Festen dem Besten etwas weg und weiset ihn an den Debitor, mit dem er den Proces flühren muß.

Ihre Schlachten find lächerlich. Sie laufen gebudt, ober frieden auch wohl gar an ben Keind, feuren ab und laufen gurud, wie die Affen. Die gesangenen Könige werden als Stlaven an die Europäere verkauft und niemals ausgesibst. Ihren Gefangenen schnieden sie den unteren Kinnbaden lebendig sort und herr nach gieren sie fin damit, wie mit hirnschaden lebendig sort und herr nach gieren sie sich damit, wie mit hirnschaden.

Der Sommer fangt hier mit bem Septembetmonate an und bauert sechs Monate, da bann bie hestigste Spige herricht. Die übrige Beit, da boch die Sonne am hochsten ift, bleibt wegen ber beständigen Regen und Rebel fubl. Die Schwarzen surchten sich sehr vor bem Regen, der roth ist und die haut frift. Man sagt hier auch, daß die Winter ehrbes flätter und die Sommer warmer gewesen. Die Tollen jeht ebenfalls nicht so heftig sein, als vormals.

harmathans sind schneibende, kalte Nordosswinde, die von bem Nanuar bis in ben Februarmonat bauern. Sie find aber bem Meer-busen von Benis eigen. Den meisten Gothfaub findet man in Arum und Nestata. Das Salz in Guinea ift von einer Siedung febr weiß, wird aber von ber Sommenbige bitter und sauer. Unter ben Reibrichten sind bie Palatons, die ben Nartoffeln abnein,

in biefen, so wie in manchen Indianischen Landern sehr im Gebrauche. Wieh sewohl, als Menschen, sind beir leichter am Gemichte, als nach bem außeren Ansehen zu urtheilen sein wurde. Man liebt bier bas hundesteisch. Die hunde find bier alle tahl und flumm. Schlange, die zwei und zwanzig Auß lang ift und in der man einen vollig ausgewachsenen hirfch gefunden.

Im Königeriche Bhiba, sonst Fiba genannt, sind bie Reger nicht so ichwarz, als an ber Golbkufte. Sie sind arbeitstam, voller Complimente, die verschmitztesten Diebe in ber gangen Bett. Ein lächerliches Berbienst, welches sich eiche Frauen bei ibrem Absteren zu machen einbilden, ist bieses, bag sie ihre Stauen bei ibrem Absteren zu machen einbilden, sie biese, bag sie ihre Stauen bei ibrem Abstere zu sich buren vermachen, und glauben dasur nach bem Tobe belohnt zu werden. Die Eltern verkaufen gewöhnlich ihre Kinder zu Stlaven. Biele Kinder, viel Reichthum. Man bedient sich gier, wie anderwarts in Afrika, der Beschnebung. Es ist eine große Unbösticksfeit, vom Tobe zu reben.

Der große Fetisch von Bhiba ift eine große Schlange, bie Ratten und giftige Schlangen verfolgt. Ein Schweitn fraß einmal eine solche Schlange und das gange Schweingeschlecht wurde ausbegrottet. Man widmet ibr Schlangenhäuser, als Lempel. Ihr werden Madhen geheiligt, welche bernach von ihren Mannetn mussen gerwohnheit, sich wegen der Schulben an den Ersten auch die tolle Angewohnheit, sich wegen der Schulben an den Ersten den Besten au batten.

Das Königerich Benin ist machtig. Der König von Mibba bat feinen Palast, sein Serathe und Tractamente saft auf Europalischen Tug eingerichtet. Der König von Arbra. Er schieften Kup eingerichtet. Die Einwohner am Flusse Gumbra tragen Ringe in ihren Ohren, Nasen, Eippen; Andere machen ein Loch in die untere Lippe, wodurch sie die Auge steden. Der König biefes Landes trieb zu Wosmamn's Zeiten das Schmiedehandwerk.

#### Megnpten.

Das ganb ift megen feines fruchtbaren Bobens und großer hite im unteren Theile febr ungefund, vornehmlich vom funfgigften

Tage des bortigen Sommers, da Subwinde, Hamfin ober Camfin genannt, eine sehr beifge Luft gurochen. Die Seuchen, die daraust entstehen, hören plohlich auf, sobald der Ril auszutreten ansängt. Man hat in Kairo saft allenthalten sehsimme Augen. Der Rilissiftrom, von dem schon oben gehandelt, wurde das Land nicht so weit hinein überschwemsten, wenn nicht durch Kanale das Wasser berückregesührt wurde. Unter den mehreren Armen des Rils sind nur deren zwei schissfah, der von Damiate und von Rosette.

Die alten ganbeseinwohner find bier nur gelb, merben aber immer brauner, je naber fie Rubien tommen. Die großefte unter ben Dyramiden hat eine Quabrathafis, beren Geite fechsbundert und brei und neunzig Ruff, und bie fcbrage Sobe gleichfalls fo viel austragt. Berfuche fie ju burchfuchen. In ben Ratatomben ober Grabern, meftwarts von bem Orte, wo bas alte Demphis ftanb, finbet man bie Dumien, beren bie beften nach ausgezogenem Bebirne und ausgenommenem Gingeweibe , mit Arabifchem Balfam und Bengoe eingefalbt; in eine Salglate gelegt und bann inmenbig mit ben beften Rrautern und wohlriechenben Gachen angefüllt find. Gine folche Mumie foftet viertaufent Gulben. Bei ber zweiten Urt werben ichlechtere Ingrebiengen genommen, bei ber britten Urt aber nur ein Jubenpech. Ein Jube in Alexanbrien balfamirte bie in ber Deft verftorbenen Rorper ju Dumien ein. Auf ber Infel Teneriffa findet man auch Mumien in Grabern, in Biegenfelle eingenaht, bie fich fehr mohl gehalten haben. Unter ben Bemachfen merfen wir nur ben Papprus ber Alten, eine Art Schilf, von bem bie alten Megnpter ihr Brob, ihre Rleibung und fogar Papier bernahmen. Man bat in Rairo auch Defen, in benen Subnereier burch eine gemäßigte Sibe von fcmelenbem Rub: ober Rameelsmifte ausgebrutet werben. Bei Alt : Rairo ift ein Rirchhof, von bem bie Ropten ben Glauben haben, bag bie tobten Leichname auf bemfelben am Charfreitage fich an bie Luft berausbewegen. Bie fich bie Ropten bei Lefung bes Evangelii verhalten. Der Rroto: bill ift einer ber araften Reinbe in Megopten. Der Ichneumon

frift ihm nicht bie Gederme burch, sonbern gerflort seine Gier. Der Bisboget ift Aegypten ganh eigen, ist einem Storche sein icht die mehr der bei Brenge sommt; er rote tet die auß Aethiopien kommenden heusschreiben auß. Die Zigeumer sollen ursprünglich von den alten Landedeinwohnen Aegyptens abstammen, welche nachmals aber, bei den Siegen der Auften, sich in die Wässen retiritten und durch Rauben sich nächten, gulest aber größtentheits außgerottet und verjegt wurden. Die Ehrisen durfen hier, fo wie in anderen Auftlischen Ländern, nicht auf Pferben, sondern und Efen reiten.

#### Mbpffinien.

In ben niedrigen Gegenden bes Landes und an ben Ruften bes rothen Deeres bei Guaten ift bie Site gang unerhort beftig, in ben anberen gebirgigten Gegenben, aber fo maßig, wie in Italien ober Griechenland. Dan fieht bier auf ben Bergen entweber niemals ober felten Schnee. Der Regen, ber bier in ben Monaten Juni, Juli und Muguft, wie aus Rannen berabfturgt, ift mit fcbrecklichem Donnerwetter verbunden und gibt bem Ril feinen Bumache. Das gand ift fo gebirgigt und raub, wie bie Schweig. Es gibt bier allerlei feltsame Riguren und Geffalten von Bergen. Diefe ganb hat ohne 3meifel eble Metalle, aber bie Ginmobner fuchen fie nicht, bamit ber Turfen Beig baburch nicht angereigt werbe. Albuquerque, ber aus Portugal an ben Ronig von Abpffinien gefchict mar, gab ben Rath, um ber Turfen Macht ju fcmaden, ben Dil anbermarts binguleiten, ober wenigstens fein Baffer burch viele feitwarts geleitete Bache fo ju verminbern, bag bie Ueberschwemmung in Megnoten nicht bie gur Fruchtbarfeit nothige Sobe erreichen mochte. Denn fobalb ber Dil Abpffinien verlaffen bat, nimmt er weiter feinen Strom mehr in fich auf, und es find viele Strome in Methiopien, die bas Deer nicht erreichen, fo wie in ber großen Zatarei, imgleichen in Berfien, indem fie in verschiebenen Meffen fich im ganbe verlieren. Unter ben Gemachfen bes ganbes, barunter es bie meiften Europaifchen gibt, merten wir nur bas Rraut Magan,

meldes, wenn es bie Schlange berührt, fie bumm macht, und mer nur bie Burgel beffelben gegeffen bat, bleibt vor ihrem Big ben Dag über gefichert. Die Methiopifchen Dofen übertreffen bie unfrigen uber bie Salfte an Grofe. Die Pferbe find bier muthig und fcon. Schafe, beren Schwang mohl gebn bis vierzig Pfund wiegt, find gemein. Das Bebra, bas bier Befora beift, ber Rameloparb ober bie Biraffe, bie von Luboph [?] fo boch beschrieben wirb, bag ein Menich bon gemeiner Große ihr nur bis an bie Rnie reicht und Semand, ber ju Pferbe ift, unter ihrem Bauche burdreiten fann\*). Das gand bat ungablig viele Uffen, bavon bie Benennung mag bergetommen fein: fcblauer Uffen gandt ba fann bie Rabel bes Bero: bot, baß bafelbft ber Tijch ber Conne alle Morgen auf freiem Relbe mit gebratenem Bilbprete befest angutreffen mare, von welchem bas Bolf glaube, es tomme von felbft binauf, Unlag gegeben haben, ein gand von erbichteter Bequemlichfeit und Schonbeit Schlaraffenland ju nennen. Der Sippopotamus, bas Krofobill u. f. m. find bier angutreffen. Unter ben Bogeln merte ich nur ben Dipi, ber Diefen Ramen von feinem Gefdreie bat, welches er, fobalb er einen Menichen mertt und ein wildes Thier ober eine Schlange gugleich gewahr wird, bon fich gibt, indem er ben Denfchen, gerabe an ben Ort führt, mo er fich felbit befinbet. Gie baben feine gabmen Banfe. Bas bie Araber von ihrem Bogel Ruch ober Rod fur Kabeln ergablen und einige Reifenbe beflatigen, bas gebort unter bie Mertwurbigfeiten bes Schlaraffenlandes. Die Beufdreden find bier groß, fcablich, aber gefund und angen:hm gu effen. Buboph [?] bebauptet, bag Johannes ber Taufer, imgleichen bie Rinber Ifrael in ber Bufte, bergleichen gegeffen.

Die Abyffinier find von Arabifder Abkunft, wichig, wohigebildet, aber fcmargialb mit wolligtem Daar, ehrlich, nicht gantfüchtig. Es gibt unter ihnen auch einige weiße Mohren; bie Raffern aber, bie

<sup>\*)</sup> Bergl. Le Baillant's Reife in bas Innere von Afrita. Ein Gerippe biefes Thieres befand fich auf bem herrlichen Naturaliencabinette bes Erbfrutthalters im Dagg.

in ihrem Gebiete wohnen, find nicht nur haftlich, sondern auch so ungeflattet und boshaft, wie die übrigen Neger.

Sonst gibt 'es auch Araber und Juden unter ihnen. Die Religion ist deriftlich, allein außer vielen heiben sind ihnen die Aurken sehr gefährlich in ibrem Lande. Die Abpfsnier, ob sie gleich Chrissten sind, beschneiben noch ihre Kinder, wie die Kopten. Bom Briefter Johann.

#### Die norbliche Rufte von Ufrita.

Die Einwohner find ein Gemiich von alten Einwohnen, Arabern, Bandalen, und baben also keine sonderliche Berfchiedenheit von ben Europäern. Die Producte bes Landes find fo, wie die in Aegypten. Das Innere von Afrika am Senegal ist sehr unbekannt.

## Der britte Belttheil.

## Europa.

## Die Europaifche Zurfei.

# Bulgarien.

An dem Berge, welcher dieses Land von Serbien scheidet, ift ein lauligtes, und sechzig Schritte davon ein kaltes Bad. Sonst gibt es hier viele warme Bader. Dier sinden sich auch die großen Abler, deren Schwanzssedern von den Bewohnern der gangen Turtei und Tatarei ju den Pseiten gedraucht werden. Die Dobruzinschen Tataren, an dem Außstusse der Donau, sudwarts, sind wegen ihrer Gasstreiget berühmt, da ein jeder Ressender von den Leuten im Dorfe liebreich eingeladen wird, mit ihnen vorlied zu nehmen und bis drei Tage mit Honig, Giern und Brob umsonst ausgenommen wird.

#### Griechenland.

Der Berg Athos in Macedonien, auf bem sich zwei und zwanzig Klöster besinden. Er soll seinen Schatten bis auf die Insestelle Benmos wersen, zur Zeit des Sommerschlittit. Der Styp in Morea, dessen Wassen wirden auf den Aber datt und so fressend ist, daße Sissen und Kupfer auflöst. Die Nainotten, Nachsommen der alten Macedonier, sind die auf vielen Aug von den Auften nicht bezwungen worden. Unter den griechischen Insest ist erm nos seiner Siegelerbe wegen berühmt, welche mit vielen Erremonien ausgegradem wird. Bei Negroponte ist der berühmte Euripus. Die Inses Mit is oder Melus besteht aus einem schwamigten und burdweichten Felsen, unter dem ein beständiges Feuer wirkt, so daß man

es allenthalben fibit, wo man bie Jand in die Boder bes Beisen stedten gedte auf biefer Ansie rauchen, wie Schornsteine. Ataun und Schwefel sindet sich bier hausg. Die Luft ift ungelund, aber bas Erdreich fruchtbar. Antiparo 8 hat die sichne Grotte, welche voll sichner Bitdungen aus burchschigigen, fryskaligtem Marmor ist. Das Labprinth am Juse des Berges Iba auf der Ansie ist, merkvurdig der vornehmfte. Gang in demletchen ist zwölf tausend Schritte lang, und man irrt ohne Wegweiser leicht lich darin. Die Insel Santorin ist durch eine gewaltsamen Ausbruch des unterirdischen Teuers aus dem Grunde des Werere erho ben. Auf eben dies Art sind noch vier andere nach Ansien aben Meere, welches bier falt unergründlich tief ist, entstanden. Ucherhaupt ist Griechenland und seine Insseln guten Weine sinde sind seine sinds finne und guten Weine sinder fruchtbar. Die Einwohner sind sehr von ihrem ehmaligen guten Sparafter heruntergesommen.

#### Ungarn.

Diefes Land ift im Inventigen feines Bobens voll von Mineralien. Die Gementwasser, die verschiedenen Bergwerte, vonnehmlich die Goldbergwerte von Kremnit und Schemnit, welche lette, sonberlich Schemnit, das feinste Gold liefern, aber jeht beibe faum ben Ertrag der Unsosten abwersen. Die heisen und tödtlichen Quellen, imgleichen die Eishöblen sind Zeugnisse abwon. In den niedrigen Dertern, no die Donau Gümpse bildet, ist die Luft sehr ungesund. Der Wein biefes Landes ist der beste in Europa.

#### Stalien.

Diefes Land ist obermarts, von Westen nach Dsten, durch eine Reibe von Bergen, Alpen genannt, sweiches Wort überhaupt einen boben Berg anzeigt,) von Frankreich und der Schweiz abgesohert, und mitten durch, von Nerben nach Sinden, durch das Apenninische Gebirge geschnitten. Die Europäischen Obstarten sind mehrentheits alle aus Italien verpflangt, und nach Italien sind sie aus Alen und Griechenland herübergebracht worden. Die Aprischen aus Epitus, die Pflisschen aus Persten, die Eitenen aus Medien, die Frangt-

äpfel (mala puniea) aus Karthago. Die Kastanien aus Kastanea in Macedonien, die besten Birnen aus Alexandrien, Numidien, Grieschenland, die besten Psaumen aus Armenien und Damaskus. Eucullus hat die ersten Kirschen aus Pontus gebracht. Als Alexander Persien bezwang, war das Holosericum oder das aus Seide verfertigte Zeug so theuer, als Gold; nachber wurden Scidenwurmer nach Griechenland gebracht. Eben dieses ist mit dem Weine gesschehen. Italien ist vor Zeiten viel waldigter, kalter und wahrscheinlicher Weise auch undewohnter gewesen, als jetzt. Die Einmohner Italiens sind nunmehr sehr vermischten Geblütes, also ist es schwer, ihren Charakter sesszusetzen. Doch sind sie eisersüchtig, rachgierig und heimlich, im Uebrigen aber sinnreich, klug und politisch.

Im Savopischen Gebirge ist ber Berg Cenis ber berühmteste, über welchen ber Eingang aus ber Schweiz nach Italien führt. Im Jahre 1751 wurde einer ber Piemontischen Berge ein seuerspeiender. Die Savoparden sind arm, aber redlich. In den Gebirgen reisen die Manner mit Murmelthieren und einem kleinen Krame jährlich aus und kommen fast alle zu gleicher Zeit nach Hause zurück, welches die Ursache ist, daß fast alle Weiber zu gleicher Zeit ins Wochenbett kommen. In Savopen herrschen ungemein große Kröpse, vorznehmlich unter den Weibern.

Piemont ist fehr fruchtbar. Der Berg Rochemelon ist ber hochste unter ben Balfchen Alpen. Eine abgebrannte Pistole knallt auf ben Gipfeln berselben gleich einem Stocke im Augenblicke bes Zerbrechens. Das Gebirge, bas südlich bem Thale Lucern liegt, ist dassenige, über welches sich Hannibal seinen Weg bahnte, welcher auch noch jest zu sehen ist. Auf ben hochsten Alpen sindet man weiße Hasen, weiße Rebhühner und nordische Pflanzen, so wie in Lappsland. Der Jumar ist ein Thier, welches von einem Stier und einer Stute, ober einem Stier und Ezelin gezeugt worden, jener heißt Baf. Der Ropf und Schwanz sehen dem eines Stieres ahnlich. Das Thier aber hat keine Horner, sondern nur wulstige Stellen an den Dertern, wo sie stehen sollten; im Uedrigen ist es der Mutter ahnlich, aber nicht von

ber Größe eines Maulesels. Es läuft schnell, ist sehr ftart, frist aber wenig. Steinisch, welches an vielen Orten Italiens von den Brunnen, über deren Wasser es sich besindet, geschöpft wird, voornchmild bei Modena.

Bei Bologna ift ber befannte Bologneferftein gu Saufe, ber. wenn er calcinirt, bie Luft (bas Licht) in fich faugt. Das unmittelbare Licht aber wirft auf ihn ju ftart, und er gerfallt in bemfelben. Bon ben Deerbatteln ober Bullari, ber Urt Dufcheln, in benen ein fcwammigter Stein gefunden wirb, ift fcon gebanbelt. Sier merten wir nur noch an, bag ihr Gaft im Finftern fo belle leuchtet, bag man babei lefen fann. Der Dustatellermein bei Don: tefiascone ift ber befte. Die Steine, melde ber Befup ausmirft. enthalten oft eble Metalle in fich. Die Schwigbaber bei Reapel find Gewolbe bes Gees Manano, in benen eine Definung befinblich ift, aus ber ein beifer Dampf bervorbringt, ber bie Gemolbe ans fullt und ben barin befindlichen thierischen Rorper jum Schwiben bringt. Golfatara ift ein fleines Thal, in welchem Dampflocher befindlich find. Die Steine, bie rings um eine folche Deffnung lies aen, find immer in Bewegung, und wenn man eine Sandvoll fleis ner Steine bineinwirft, fo werben folche feche Ellen weit in bie Sibbe getrieben. Das Thal Golfatara und ber Berg Befuv baben mit einander eine Gemeinschaft. Das Erbreich ift bier boch und bas Echo bonnernb, wenn ein Stein in ein gegrabenes Loch gemor: fen wirb. Apulien ift fanbig, ohne Quellen, mo Menfchen und Bieb aus naturlichen und tunftlichen Cifternen getrantt merben. Es regnet bier febr wenig. Der Wein ift etwas falgigt, aber bie Baffermelonen find portrefflich. Bon ber Tarantelfpinne und ben Tarantalotis ift icon gebandelt worben. Die Meerenge gwifden Sicilien und bem beutigen Calabrien, welche bie Strafe von Deffina genannt wirb, ift wegen bes Stromes mertwurbig, welchen bie Ebbe und Muth macht. Der norbliche Strom, ber burch bie Rufte Italiens bestimmt wird, ift ber ftartfte, fo bag bie Schiffe felbit nicht mit einem farten Sturmwinde bagegenfahren tonnen .- nur nicht ber Quere nach binuber. Bei Deffina, gerabe bor bem Safen, entfleht

ein Wirbel, genannt Charybbis, aus benen wibereinanderlaufenden zwei Stromen. Wenn kein Sudwind ist, so ist es unruhig. Malta ist ganz felfigt und kann die Einwohner nur auf ein halbes Jahr mit Getreide verforgen.

# Frantreich.

Der Boben biefes Canbes ift breifacher Art: 1. von Paris, Orleans, einem Theile ber ehemaligen Normandie und weiterbin auf biefem Striche foll bas Erbreich lauter Sand und barin fein anberes Metall, als Gifen fein. Diefen Rreis umschließt ein anderer, wozu 2. die ebemalige Champagne, Dicardie, Tourgine und ein Theil ber Normandie geboren. Diefer halt nichts, als Mergel in fich. Der britte Theil endlich umfaßt ben bergigen Theil bes Lanbes, breitet fich burch Deutschland und in England aus und entbalt allerhand Steinbruche und Metalle. Die Beine in Frankreich: Vin de l'Eremitage, Frontinac, Pontac, Champagner und Burgunder find bekannt. Die fieben vorgegebenen Bunder bes Del: phinats find lange widerlegt worben. Der Gabelbaum machft in Langueboc. Sein Stamm ift vier Fuß hoch. Dben auf bem Stamme machft eine große Ungahl geraber 3meige, bie man burch Beschneiben zu breigadigen Gabeln bilbet, nachmals werben fie im beigen Dfen noch mehr ausgebilbet. Der ehebeg fogenannte fonig= liche Ranal von Languedoc ift zwei hundert und vierzig Frangofische Meilen lang, hat feche Sug Baffer und vier und fechzig Corps d'Ecluses, beren einige zwei bis brei Schleufen haben. Der Ranal bat breigebn Millionen gefostet. Bei einem Riecken im ebemaligen gangueboc ift ein fo temperirter warmer Brunnen, bag er Gier ausbrutet, besohngeachtet wird bas Baffer beffelben beim Feuer langfamer jum Rochen gebracht, als bas gemeine Baffer, obgleich bas ausgeschöpfte biefe Barme acht Stunden behalt. In ber Gegend von Clermont find verfteinernbe Quellen, beren eine eine ordentliche fteinerne Brude formirt, unter welcher ein Bach ' fließt. Man bat biefe Quelle in viele Urme gertheilt und ihr bie versteinernde Rraft meiftens benommen. Man trinft es obne Schaben.

#### Spanien.

Dieses Land hat nur acht Millionen Cinwohner. Bur Beit ber Mohren und Gothen hat es deren wohl viermal so viele gehabt. Das Klosteriehen, die Bevolsterung Indiens, die Berfolgungen der Juden und Mahomedaner und die schecke Wirthschaft sind Urfach davon. Die Spanier sind sast auch mager, dazu der Genuß vieler Gewürze und hisiger Getranke beiträgt. Es gibt selten irgendwo niehr Blinde, als dier. Die Alburier sind wegen ihrer Gotsischen albenfis sehr Die Vielwier find wegen ihrer Gotsischen abera sind par in Lucken, der die in Estrematura sind zwei Lucken, deren eine sehr kalt, die andere sehr warm ist. Die Andalussischen Pserde übertreffen alle anderer.

Sat im allgemeinen Ueberschlage zwei Millionen Einwohner. Man ift hier, wie in Andalusien, gewohnt, bes Mittags zu schlafen und bes Morgens, Abends und Nachts zu arbeiten. Aus Brarflien ziehen die Portugischen, vorzüglich aus bem darin gefundenen Geben und ben Sebesteinen, jahrlich an zwolf Millionen Thaler. Auf bem Gebirge Eftella ift ein See, ber immer in einer sprudelnden Bewegung ift.

Portugal.

#### Schweben.

Af arm an Geteibe. Man hat gelent, Brob aus Bitfen und Fichtenrinden, ja aus Strob und Wurzeln zu baden. Man hat hier Silbergruben, vornehmlich Aupfer: und Sienbergwerte, auch etwas Golb. Das Land hat mur beit Millionen Einwohner.

Die Insel Aland hat Keine und muntere Pferde. Die Arollhatta ist ein verfacher Wasserall ver Sorbsichen Elbe. In bem stüdichen Abelle von Lapptand wird einiges Getreibe gesammelt. Die Biehdremsen sind eine unerträgliche Beschwerde. Lange Zusberter, worauf man einen Wolf im Laufen erhascht. Nuebarteit bes Rennthieres. Einige besthen beren etsiche tausend. Die Lappen sind braum mit schwarzen Haufen. Die kappen sind braum mit schwarzen Haufen, breiten Geschieren, eingefallenen Baden, spisigem Kinne, und eben so träge, als feige. Ihre Wahrlagertrommeln haben sie mit anderen Bollern in bielem Klima gemein.

## Rorwegen. Die Infel Island.

Der Binter ift bier erträglich, außer bin und wieber in ben Bebirgen, wo inbeffen gumeilen große Schneeballe berunterfturgen, Die Mues gerichmettern. Defters fallen auch Stude von Bergen berab. Die offliche Geite ift in Unsehung ber Bitterung von ber westlichen febr unterfcbieben. Die fcmalen Bufen, Die bas Deer oft bis acht Deilen in bas Canb binein bilbet und beren etliche bie Diefrinnen genannt merben und etwa funfgig bis bunbert Raben breit, aber vier hundert tief find, find baufig. Der Rormegifche Strand ift an ben meiften Dertern fleil. Dan finbet bier vielen Marmor und anbere Steinarten, etwas Golb und Gitber, mehr Rupfer und Gifen. Der Dalftrom entfleht von ber Ebbe und Rluth, nur baf feine Bewegung ber an ber Rufte entgegengefebt ift. Es foll gar fein Birbel in bemfelben fein, fonbern nur eine bochfteigenbe Baffererbebung. Inbeffen wollen Biele bergleichen Birbel. bie umgefehrten Regeln gleich maren, von brei bis vier Rlaftern im Durchfchnitte und zwei Rlaftern in ber Tiefe, gefeben haben. Das Lettere gefchieht jur Beit ber Springfluth. Die Rinnlappen leben größtentheils von ber Rifcherei. Die Infel Laerves [?] bat giemlich magigen Binter und Sommer; fie besteht aus blofen Relfen, Die aber eine Elle boch Erbe uber fich haben. Gie baben einen Ueberfluß an Schafen und Ganfen. Die Infel ville Dimon bat bie Gigenschaft an fich, baff auch weiße Schafe, Die auf fie bingebracht merben, gang ichmarge Bolle befommen. Die Infel Island ift von Morgen nach Abend von einer Reibe Berge burchichnitten, unter benen einige Reuer auswerfen, wobei jugleich ber fcmelgenbe Schnee fcredliche Biegbache veranlaßt, bie bie Thaler vermuften. Dan mertt, bag, wenn Schnee und Gis ben Mund eines folchen Berges flopfen, ein Musbruch bes Reuers nabe fei. Es gibt viele beiße Quellen, beren einige ihr Baffer, ale tochent, in Die Sobe fprigen, und Die an folden Quellen mohnen, tochen ihre Speifen in ihren barin gebangten Reffetn auf. Die Schafzucht ift bier anfebnlich. Diefe

Thiere suchen fich bei jeber Bitterung im Binter ihr Futter, selbst aus bem Schnee bervor.

#### Ruglanb.

Die Affatischen Lander sind von den Europäischen diese Reiches zwar geograhhisch unterschieden, die physischen Grenzen könnte der Fluß Teniska-1), wie Gwelln weint, machen, dem osswartsbeies Kulles amlet sind die gange Gesten Gegend bergig ist, so wie denn auch andere Pstangen, fremde Absiere, alls das Wisamthier u. a. m., dort angutreffen sind. Der Fisch Beluga, der in der Wosga haufig angetressen, die bei haben des Ertremes große Steine satt Ballas herunter, um auf dem Grunde erfalten zu werden. Der Sterlede und der Sier haben einen geringen Unterschied, außer daß jener besteater von Geschmack ist. Bei dem Kosser konflich, Gergien und in der Gegend von Kiere sind einige aus nachtsichen Ursachen unverweste Körper vorhanden, die man sälschich für Matryrer ausgibt.

<sup>†)</sup> Bentfei (?)

#### Der vierte Belttheil.

#### Umerita.

Und zwar

### 1. Gubamerita.

Staateneiland ober Staatenland, das gewissermaßen aus mehreren Insein besteht, wird durch bie Merenge ober Strafe te Maire von bem benachbarten Feuerlande getrennt. Diefest Landschen bet wegen bes den und fürchterlichen Ansehen seiner Berge und seines fast immerwährenden Schnets und Regens bie traurigste Gestalt von der Wat. Lerb Anson schäde vor, slüdwarte umd Staatenland us segent. Das Land der Patag onen ober Magullanischen Merenge, sollte von Riefen bewohnt sein, von denen wir indessen ich wissen, daße blod ein geofg gebaute, nicht aber riefenbafted Bolt ift. Seine Mittelgröße wurde estebs ju sieben Auß angegeben. Am Silbersfusse großen Vorlischen Vorlischen

Chili hat muntere und tuhne Einwohner. Die Geschicklichkeit gewisser Frauenzimmer, die auf die Jagb und in Krieg gehen,
ist außerordentlich. Die Spanischen Pierde werden hier stüdtiger
und kuhner. Noch lebt in Shili eine Nation ber Eingebornen, die
ibster von den Spaniern nicht hat können bezwungen werden.
Peru ist an ber Seekliste unstruckstat und unterträaftlich beis. Es

regnet bafelbft auch fo gut, wie gar nicht, baber es auffallenb mar, als im Jahre 1720 ein vierzigtagiger Regen einfiel, burch ben Stabte und Dorfer gerftort murben. Der gebirgige Theil ift temperirt und fruchtbar. Die Peruaner icheinen von ihrer Borfahren Gefchidlichs feit ungemein Bieles eingebuft zu baben. Dan findet noch Dauern von Palaften, Die aus sugebauenen Reuerfteinen aufgeführt find, ob fie gleich bamals feine eifernen, fonbern blos tupferne Bertzeuge jum Bauen batten. Gegenwartig ift bie Tragbeit ber Ration erflaunlich. Dan fiebt bei ihnen eine unglaubliche Gleichgultigfeit in Unfebung ber Strafen und Belobnungen, nach bes Conbamine Bericht. Die Karbe biefer Indigner ift tupferroth, und fie baben feinen Bart. Das Erbreich im inneren Theile von Beru verliert oft burch Erbbeben febr feine Fruchtbarteit. Um Umagonenftrome, auf beiben Seiten, ift etwas vorne por bem Corbilleragebirge bas Erbreich ungemein fruchtbar, fo eben, wie ein Gee, und ein Riefelftein auf bemfelben eben fo rar, als ein Diamant. Denen, bie uber Diefe Bebirge von Beften nach Often reifen wollen, weht ein uberaus beftiger und oftmals tobtlicher talter Oftwind entgegen. Die Einwohner bes gandes am Amagonenftrome vergiften ihre Pfeile mit einem fo fcnell wirfenben Gifte, bag fie ein nur leicht mit bemfelben vermunbetes Thier taum fallen feben. Das Rleifch ift un: icablich. Dan fiebt bier feltsame Ueberfahrten über Strome, bei benen namlich gewiffe Gattungen naturlich gewachfener Stride, Bes . niten +) genannt, über einen Strom gefpannt, und an biefen ein Pferb, an einem Ringe fcmebent, ober auch Menichen, an Datten bangent, berübergezogen merben. Ueber bie Berugnifchen Gebirge gu reifen, bebient man fich gemiffer bagu 'abgerichteter Giel, melde auch an ben allergefahrlichften Dertern mit großer Befcid: lichfeit und Giderheit einhertreten. In Paraguan ++) wafcht man vielen Golbstaub aus ber Erbe, bie von reifenben Giegbachen, wels

<sup>†)</sup> Bejuten (?)

tt) Popanan (1)

che von ben Gebirgen berabstürzen, burchichnitten ift. Porto Bello, an ber Erbenge von Panama, ist eine ber allerungetunvelten Ciabre in der Welt. Ueberhaupt aber ist das niedrige Sand an dieser Sederige erstaunsich seucht, watdig umd durch die ummäßige Sige sehr ungeinnt. Die Niedertunst ist in Porto Bello sast töblich, Die Mucken an diesen Kusen qualen die Reisenden erstaunsich. Die Fiedermäuse lassen und Westen and diesen Kusen werden Westendusse und West

Muf Sifpaniola gibt es einen Baum, ber giftige Mepfel tragt, beffen Schatten gefahrlich ift, und in beffen Fruchtfaft bie Bilben ibre Pfeile eintauchen. Das Manati fann bier gabm gemacht werben, und einige balten es besmegen fur ben Delphin ber Miten. Die Bandwinde vom Meritanifchen Meerbufen find von großer Bequemlichfeit, indem man baburch mobl bunbert Deilen gegen ben allgemeinen Ditwind fegeln fann. Die Schiffer geben mit bem Landwinde in bie Gee, und mit bem Geewinde wieder jurud. Das große gand Guiana, in welchem Balter Raleigh, auf bem Dronotoftrome, auf Entbedungen ausging, ift nicht tiefer in feinem Inneren befannt. (herrn v. humbolbt's Bemerfungen versprechen uns uber bieje Begent, und einen großen Theil, namentlich von Gubamerita, eine neue und reiche Musbeute.) Diefes gand bat vielen Golbfand, aber Giborabo, mo bas Bold, faft wie Die Steine, auf ber Strafe gemein fein foll, ift Erdichtung, ebenfo, wie bie Menfchenrace, pon ber faft alle Indianer am Dronoto reben, und bie nach ihrer Graghlung ben Mund auf ber Bruft und bie Dhren auf ben Schultern haben foll, entweber erbichtet ift, ober ein Bolt ermarten lagt, besgleis chen es viele Indianer gibt, die ben Ropf burch Runft verfiellen. Bu biefem ganbe gebort auch Die Colonie Gurinam ber Sollanber. Die Infecten find bier febr mannigfaltig und nicht felten febr groff. Unter biefen ift bas manbelnbe Blatt, namlich eine Beufchrede, weiche in einem gusammengewidelten Blatte zeitig wird unb,

nachbem fie auf bie Erbe gefallen, Alugel von einer Rarbe und Geftalt, ben Blattern abnlich, erhalt. Die Rrofche follten ber Sage nach fich bier in Rifche vermanbeln. Der gaternentrager, eine Rliege, welche eine Blafe, bie im Rinftern febr bell leuchtet, am Ropfe bat, ift bier'gleichfalls ju Saufe. Geben mir von ba an ber Brafilianifchen Rufte meiter binab; fo finben wir biefelbe gablreich von Portugiefen bewohnt. Das Brafilienhole ober ber Baum Arbatin macht eines ber vornehmften Gemachfe biefes ganbes aus, wiewohl es bier noch andere und ungleich iconere Drobucte gibt, beren mir balb ermabnen merben. Unter ben vielen Rationen ber Bilben, bie in ben Buffeneien bes Inneren biefes Banbes berumgiehen, find bie Zapagier bie berühmteften. Gie baben teinen Begriff von Gott, fein Bort, bas ibn bezeichnet, geben nadend, freffen bie gefangenen Feinbe, obgleich nicht mit fo graufamer Marter, als bie Ranabier, burchbobren ibre gippen und feden eine Urt von grunem Jafpis in Die Deffnung, welches boch die Frauengimmer nicht thun, Die bafur bie Deffnung im Dhrlappchen febr ermeitern. Bene befleben auch bas Beficht mit Rebern, bagegen fich biefe baffelbe mit garbe bemalen. Gin im Rriege Gefangener wird anfanglich febr gut gehalten, befommt fogar eine Beifchlaferin, aber nachmals mirb er gefobtet und auf: gegebrt, jeboch ohne gemartert ju merben. Dan begegnet allen Fremben fehr mobl. Der Rolibri foll bier febr fcon fingen, meldes er in Rorbamerita nicht thut. Dan fab in Diefer Gegenb por ber Guropaer Untunft fein Rindvieh, und jest bat es fich in ber Art pervielfaltigt, bag aus Paraguap jabrlich an viergigtaufenb Rindshaute ausgeführt worben fein follen, wiewohl bie milbgemorbenen Thiere es febr fortgetrieben baben. Dan fagt auch, bag nichts von bem Guropaifchen Dbfte ebebeg in Amerita porbanben gemefen fei. Run aber find in Peru und ben bagu gebo: rigen gange Balber von Mepfel : und Birnbaumen. Brafilien ift voll Schlangen und Affen ; bie bafigen Dapageien find bie beften, nur in Oftinbien gibt es graue. Die von Europa

herübergebrachten Schweine haben hier, wie in ben ubrigen Gegenben bes beißen Erdgurtels ein febr fcones und gefundes Fleifc.

Die Maniat. Burget, Die fonft roh gegeffen ein Gift ift, wird bennoch von einigen Braftlanern ohne Nachtheit in ber Zert genoffen. Biete Landfriche, die nur gur Regengeit Baffer haben, noffen boch albbann, ohne baf man weiß, wie sie bayu fommen, eine große Menge Fische. Der Bogel Poro ift bem Conbor in ber Größe und Bilbebeit fast gleich; feine Klauen find ichafter. Es gibt auch dier einen Boget, in ber Größe eines Calceuttischen Sahnes, ber, wie ber Strauß nur laufen tann, aber schneller ift, als ein Bilmoppiet.

Das gand Varaquan ift ber Geburtsort bes berühmten Das raguanfrautes, welches ein Blatt von einem Baume ift und getrodnet ale ein Infusum gebraucht wirb. bas febr beftig und bibig ift. Bon ben großen Schlangen biefes ganbes bat Pater Montanga und beffen Diffionarien viel Unmahres ausgebreitet. Dan rebet im Inneren bes Banbes von einem Bolfe ber Corfgren. bie im vier und vierzigften Grabe fublicher Breite mohnen und von einigen, unter Rart V. Regierung, beruntergetommenen Gpas niern abftammen follen. Die Bilben biefes ganbes find gefahrliche Menfchenfreffer. Die Beiber gerftechen fich bie Gefichter und bie Danner bemalen fich. Die biefigen Spanifchen Befigungen wurden ebebeg gemiffermagen gang burch Jefuiten regiert. Die Republic St. Paul beftebt aus hartnadigen Rebellen, Die nicht tonnen ju Paaren getrieben werben. Gie vergroßert fich burch ben Bulauf bes bofen Gefindels immer mehr. Gubmarte, von Buenos Upres ift bie Rufte von Amerita vollig unbewohnt und tann auch nach ber im Sabre 1746 gefchehenen Untersuchung nicht bewohnt werben, ba man felbft im Sommer eine anfehnliche Ralte Doch follen auf einer Infel, Die irgend ein Rluß bier macht, Guropaer leben.

#### II. Rorbamerifa.

Die Estimos, welche Capitain Elis im Jahre 1746 in bem Meere bei ber hubonosbai antraf, waren leutsleig und king. Sie fahren mit Junden, wie in Sibirien, nur die dortigen bellen nicht. Sie verforgen fich auf ihrer Reise mit einer Blase voll Thran, aus der sie mit Erghbistickeit trinken. Die etwas fiblichen Estimos sind etwas großer, aber die Brangolen beschreiben sie sehre abscheulich von Geficht, als with und boshaft an Sitten. Sie gerathien oft auf ihren Reisen in große Noth, so daß sie sich ihre Beiler und Kinder zu fessen unterbindet, mit Ueberzug vom Seehund, tragen hemben vom zusammengenabten Blasen biefer Abiere u. f. w.

Der Brantwein, ben fie ichwerlich meiben tonnen, ift ihnen Die Eltern, wenn fie alt find, richten ein Gafts mabl aus und laffen fich von ihren Rinbern erbroffein, aber nie fterben fie burch ihre eigene Sand. Ueber bem fieben und fechaig. iten Grabe ber Breite fintet man in Amerifa feinen Denfchen mehr. Die ganber, welche ju Ranaba, fomobl Frangofifchen, als Englifden Untheiles, gerechnet merben, find in Unfebung ber Lage ibres Rlimas im Binter febr falt. Die Rordmeftwinde bringen raube Luft und große Ralte mit. Je weiter man nach Beften fommt, befto falter iff Die Begenb. Die allerweftlichften Inbigner mobnen an einem Gee, an bem aber noch nicht bie Guropaer ges mefen find. Die Indianer baben eine fcmunige rothe Karbe bes Beibes, und, welches besonders ift, fein Saar auf bem Leibe, als auf bem Ropfe und Augenbraunen, melde lettere jeboch Die Deis ften felbft ausgiehen. Die thierifden Gigenfchaften biefer Bilben find- ausnehmend, fie riechen in großerer Beite ein Feuer, als man es feben fann; baber fie auch feinen Dustus leiben, fonbern nur egbare Sachen fuhren.

Ihre Ginbiloungefraft in Erinnerung ber Gegend, mo fie einmal gewesen, und ihre Feinheit in Entbedung ber Spuren der

Menichen und bes Biebes ift unbegreiflich groß. Unter allen biefen Bolfericaften fann man mit ber Sprache ber Magnauins und Suronen burchkommen, welche beide fehr rein und nachbrudlich Mle biefe Nationen baben feine anderen Dberbaupter, als Die fie fich felbit ermablen. Die Beiber baben bier in bie Staatsges Schafte einen großen Ginflug, aber nur ben Schatten ber Dberberrichaft. Die Grofefen machen bie großefte und gleichsam berrfchende Bolferfchaft aus; überhaupt aber werden die Rationen bier allmablig ichmacher. Gie haben fein Criminalgericht. Benn Remand einen Underen getobtet bat, fo meiß man faum, mer bie Gemeiniglich thut es feine eigene Ramilie. That ftrafen foll. Die großeste Schwierigfeit ift, Der Rache ber Kamilie bes Erichlagenen zu entgeben. Gine Ramilie muß burch einen Gefangenen wegen bes Berlorenen ichablos gehalten merben. Diebe werben gur Biebervergeltung gang ausgeplunbert, nur Bergaate und Beren werden getobtet und verbrannt. Ihre Religionsbegriffe find febr verwirrt. Die Algonquins nennen ben oberften Beift ben großen Safen und ben großen Tiger. Nichts ift muthenber, als ihre Traumfucht. Benn Jemand traumt, er ichlage Jemand tobt, fo tobtet er ibn gewiß traumfeft. Der Traum eines Privatman: nes fann oft Rriege erregen. Im Rriege fuchen fie febr ibre Leute ju fconen, fechten gegen einander nur gemeiniglich burch Ueberfall und hinterhalt, bedienen fich ber Ropfichlager und meh-Die Gefangenen merben gwar gebunden, aber ren fich verzweifelt. anfänglich gut gehalten und miffen nicht, ob fie follen gefchlache . tet ober gur Erfetjung bes Berluftes ber Gebliebenen in bie Familie aufgenommen werben. Benn bas Erfte beschloffen ift, fo fingt bas Schlachtopfer feinen Todtengefang, und man zerfleischt ibn burch' lange Martern, Die oft einige Zage bauern, mobei biefer gang unempfindlich thut und feinen Sentern Sohn fpricht; gulet tocht und frift man ihn. Dies gefchieht mehr aus Begierbe, ben Beift bes Erichlagenen burch Rachopfer zu befanftigen, als aus Uppetit. Die im Gefechte Erschlagenen werben niemals gefreffen;

Rinber und felbft Beiber bereiten fich icon ju folder Stanbhaftigfeit ju. Die Freunbichaft biefer Bilben wird außerorbentlich weit getricben. Der Friedensftab ober bas Ralumet ift unter allen Diefen Boltern gebrauchlich, und ift eigentlich eine Sabatepfeife, welche oft mit einigen Bierrathen ausftaffirt wird, woraus bie Saupter von beiben Parteien rauchen. Man fieht bie große Reigung gur Unabhangigfeit unter biefen Bolfern an ber Graiebung ber Rinber, melde blos burd Borte und fleine Befdimpfung. als ihnen Baffer ins Geficht ju fpriben, von ben Eltern beftraft werben. Dies icheint bie Urfache ju fein, mesmegen fich tein Inbianer einfallen lagt, bie Lebensart ber Guropaer angunehmen, ob. amar biefe oft jene mablen. Beiterbin, weftmarts in biefem Belttheile, find bie Rationen wenig befannt. Ginige bruden ben Rinbern ben Ropf zwifchen zwei Rlumpen Beimen in ber Rinbheit breit und beigen Plattfopfe. Unter ben Algonquins find Rugel. fonfe, megen ber Rigur, Die fie ben Ropfen burch bie Runft geben. alfo genannt. Die Frangofen, welche bie allerweftlichften Indianer fennen, berichten, bag man unter ibnen von einem großen meftlichen Meere reben bore, und bie Reifen ber Ruffen von Ramt= ichatta aus beweifen, bag Amerita nicht weit bavon fei, und bag es mabricheinlicher Beije burch nicht gar ju große Deerengen und einige Infeln von Tichutotstoi: Rog, in Gibirien, abgefonbert fei. Die Englischen Colonien in Diesem Belttheile find blübend. In Birginien ift ber Binter nutr brei Monate lang und ziemlich fcharf, ber Commer hingegen angenehm. Es machfen bafelbft Beinftode milb. aber noch bat fein guter Bein bavon tommen wollen. Gin Baum tragt in einer Urt von Schoten Sonig. Der bavon abgezapfte Saft gibt aus brei Pfunden Caft ein Pfund Buder, fowie ber Ingra aus Rotosfaft gefotten und in Indien raffinirt wirb. Denn. fplyanien und Maryland fommen in ben mehrften ganbesproducten mit einander überein. Bier gibt es eine Menge Solg in Bals bungen, vieles Bilbpret, welches größtentheils vom Europaifchen untericbieben ift. Carolina und Georgien find am Gublichften ge

#### Umerifanifche Infeln.

Die Flibuftier waren anfanglich Geerauber und hatten ihre Rieberlaffungen in St. Chriftoph und Dominique, bavon bie lettere Infel fich nun im Befige ber Englander befindet. Im gro-Beften Theile vom Spanifchen Amerita find viele Spanifche Pferbe, oftere auch Sunde, die wild geworben. In Domingo maren beibe vorhanden und hatten bie Urt an fich, ein großes Geraufc ju machen, wenn fie faufen wollten, um reifende Thiere abaufcbreden. Die Reger, welche bier als Stlaven bienen, finb febr gablreich, oft gefahrlich. Die vom Genegal find bie wibigften, bie von Mabagastar find nicht ju banbigen, bie von Monomos tapa fterben balb bin, find mehrentheils febr bumm, caffriren aber febr funftlich und find babei bochmutbig. Ginige freffen gerne Sunde und merben von Sunden angebellt. Gie find in Unfebung bes Tobes febr gleichgultig, vornehmlich bie von Gierra Beona tobten fich oft einer geringfügigen Urfache wegen. In ben Untillen ift bie Ration ber Karaiben hauptfachlich ausgebreitet und in

St. Bincent und Dominique ju haufe. Sie find ftart und groß, faben fich ben Beib roth, ftechen fich viele Socher in die Lippen und ftecen Roppelden, Glasfügelden und Seteinden Geteinden berein. Ihre Strime ift fast gang platt, wie ein Bret und gleichfam eingebrudt. Ibre Miene scheint melancholisch ju sein. Der Carafolla ober blecherne Ropfichmud berselben ist von reinem, schonem und unbefanntem Metalle, welches sie auch an der Nase und Unterlippe tragen.

Sie wollen nicht gerne Kannibalen heißen und konnen nicht begreifen, wie man bas Gold bem Glafe vorziehe. Sie effen niem mals Salz, sind träge, konnen keine Gewalt ober Satte ertragen, saben eigensinnige Grillen, und ihr Stoh jit ungemein groß. Riemals wird Einer von ihnen zu ber tofis fit ungemein groß. Riemals wird Einer von ihnen zu ber tofistichen Retigion bekehrt. Ihrer Rache können sie keine Grenzen sehen, die Worfehung ist ihnen unbekannt. Ihr Cazique muß im Kriege und im Laufen und Schwimmen ercellien. Sie beauchen das Schießgewehr wenig, sondern Pfeile mit hohen Spiken, die mit bem Safte bes Manschillenbaumes vergistet sind, und Keulen.

#### Bon ben Banbern am Gismeere.

Dbgleich die Lander am Eismeere jum Theil zu ben zwei anderen Welttheilen geborn, so wollen wir doch, um der Bergleidung mit Amerika willen, etwas davon hier fürzlich mitnehmen. Alle Bilter am Eismeere kommen darin aberein, dog sie deinde alle ohnbartig siad. Doch bat Ellis an der Hussenstein und bessen werbundenen Meeren Bolter der Eskimos angetroffen, die im Gessche sehn auf ein der Bolt am Eismeere und gestlichten unter allen Sibrieren, sind ein tapferes Bolt am Eismeere und gasterie ist, wie in diesen Gegenden überhaupt, Fischerei und Jagd. Die Inseln Nova-Zembla, Spisbergen u. a. m. sind nicht bewohnt, aber man muß nicht glauben, daß sie log ganz undewohndar sind, als sie de Hollander, die unter Lormsteff auf ihnen überwinterten, wollen gesunden haben. Pro-

feffor Duller berichtet, bag faft jabrlich einige Ruffen, um ber Sagb willen, ben Binter in jenen Begenben gubringen. Unter ben Bogeln von Spigbergen fubre ich nur ben Gisvogel, mit feinen blenbend glangenben Golbfebern, an. Der Ballfifch ift bier basjenige Thier, beffen Jagb bie Europaer am Deiften befchaftigt, wiewohl ehebeg auch von ben Ballroffen, um ihrer Babne willen, auch guter Profit ift gezogen worben. Beiter meftmarts baben bie Lappen ein überaus bafliches Geficht, find aber nicht fo flein, als man fie befdrieben bat. Im Sabre 1735 fabe man einen Riefen, ber fieben Rheinfanbifche Ruft groff mar. in Daris. er war aus Lappland geburtig. Die Baubereien ober vielmehr Die Betrugereien ber fcmagen Runft find bier faft biefelben, wie in Gibirien, werben aber immer mehr abgeftellt. Ginige Reifenbe bemerten, bag bier bie Pferbe jur Commergeit aus allen Dorfern in bie Bilbniß gelaffen werben, um bie Jahreszeit in ber Rrei. beit jugubringen, ba benn bie von einer Dorfichaft fich von felbft in einem besonderen Begirte einfinden und mit ben übrigen fich nicht vermengen, auch im Binter von felbft in bie Stalle fom: men. Die Gronlander bewohnen ein gand, melches mit ber fub: lichen Spite in nicht großerer Breite, als Stodholm liegt, aber fich bis auf unbefannte Beiten nach Rorben erftredt. Die Dftfeite biefes ganbes ift gelinder, als bie Beffeite, und bat gieme lich bobe Baume, wiber bie Ratur biefes himmeloftriches. Je meiter man in biefem Simmeloftriche nach Beften fommt, befto falter findet man bie Begenb. Rabe bei ber Subsonsftrage fiebt man Gisberge, beren Dide von funfgebn bis ein taufend acht hundert Ruß ift. Beil fie ber Bind taum bewegen tann, fo mogen mobl Jahrhunderte bagu geboren, bis fie in ben temperirten Erbftrich getrieben werben, ba fie gerichmelgen. Die Gisberge, welche neben ben boben Bergen in Spitbergen auf bem ganbe fteben, baben große Mehnlichkeit mit biefen und ben gletschernben Miven, welches ju artigen Betrachtungen Unlag geben fann. Siebei ift nur noch ju merten, bag bas Baffer bes Gismeeres fo gefalgen und fcmer Rant f. 2B. IX. 30

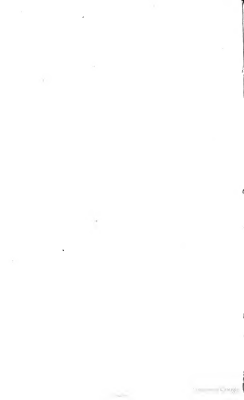
466 Phofifche Beographie, Bmeiter Theil. III. Abfdyn. Amerita.

ift, als eines in ber But; j. E. bei Nova-Bembla. Man fieht in ber Subsonoffrage eine unbeschreibliche Meinge holg in ber Gee treiben. Ein gewisser Schreiber batt fur ben ficherfen Beweis, bag biefes holg aus warmen Sanbern hersommen muffe, bies, bag es bis auf bas Mart von Burmern burchfressen ift, welches bei benen bes tatem Erbfriches nicht Statt finder.



MAG 2014890

Drud von G. Bolg in Leipzig.



-det

